1. **Kouji Itou, Yurie Satoh, Yoshito Kadota, Yukako Oheda, Jun Kuwahara, Michie Shimmoto *and* Sakuraba Hitoshi :** Expression of lysosomal protective protein/cathepsin A in a stably transformed human neuroblastoma cell line during bi-directional differentiation into neuronal and Schwannian cells., *Neurochemistry International,* **Vol.44,** *No.6,* 447-457, 2004.
2. **Yurie Satoh, Yoshito Kadota, Yukako Oheda, Jun Kuwahara, Seiichi Aikawa, Fumiko Matsuzawa, Hirofumi Doi, Takaaki Aoyagi, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Microbial serine carboxypeptidase inhibitors - comparative analysis of actions on homologous enzymes derived from man, yeast and wheat ., *The Journal of Antibiotics,* **Vol.57,** *No.5,* 316-325, 2004.
3. **Kouhei Ishiwari, Masaharu Kotani, Minoru Suzuki, Elena Pumbo, Akemi Suzuki, Toshihide Kobayashi, Tamaki Ueno, Tomoko Fukushige, Tamotsu Kanzaki, Masato Imada, Kouji Itou, Shinji Akioka, Youichi Tajima *and* Hitoshi Sakuraba :** Clinical, biochemical, and cytochemical studies on a Japanese Salla disease case associated with a renal disorder., *Journal of Human Genetics,* **Vol.49,** *No.12,* 656-663, 2004.
4. **Daisuke Tsuji, Aya Kuroki, Yasuhiro Ishibashi, Tomohiro Itakura, Jun Kuwahara, Shoji Yamanaka *and* Kouji Itou :** Specific induction of macrophage inflammatory protein 1-alpha in glial cells of Sandhoff disease model mice associated with accumulation of N-acetylhexosaminyl glycoconjugates., *Journal of Neurochemistry,* **Vol.92,** *No.6,* 1497-1507, 2005.
5. **Kouji Itou, Aya Kuroki, Fumiko Matsuzawa, Sei-ichi Aikawa, Yasuhiro Ishibashi, Daisuke Tsuji, Hitoshi Sakuraba *and* Hirofumi Doi :** Species-specific Interaction between Human and Murine Lysosomal Beta-Hexosaminidase A Subunits for GM2 Ganglioside Degradation, *US/JAPAN GLYCO 2004,* Honolulu, Nov. 2004.
6. **Daisuke Tsuji, Aya Kuroki, Yasuhiro Ishibashi *and* Kouji Itou :** Specific Induction of Macrophage Inflammatory Proteinn 1-Alpha in the Brain Regions of Sandhoff Disease Model Mice, *US/JAPAN GLYCO 2004,* Honolulu, Nov. 2004.
7. **辻 大輔, 板倉 朋宏, 黒木 綾, 石橋 靖浩, 桑原 淳, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスの中枢神経系におけるケモカインの異常発現, *第45回日本生化学会中国四国支部例会,* 2004年5月.
8. **辻 大輔, 板倉 朋宏, 黒木 綾, 石橋 靖浩, 桑原 淳, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスの中枢神経系におけるMIP-1αの特異的誘導, *第77回日本生化学会大会,* 2004年10月.
9. **明星 裕美, 笠原 由子, 辻 大輔, 多田納 豊, 伊藤 孝司, 櫻庭 均, 千葉 靖典, 地神 芳文 :** メタノール資化性酵母における組換えヒトβ-ヘキソサミニダーゼの精製と諸性質, *第77回日本生化学会大会,* 2004年10月.
10. **多田納 豊, 竹内 直博, 桑原 淳, 桜庭 均, 高橋 勉, 高田 五郎, 伊藤 孝司 :** β-galactosidase欠損症とコステロ症候群における67-kDaエラスチン結合タンパク質(EBP)の発現解析, *第77回日本生化学会大会,* 2004年10月.
11. **門田 佳人, 佐藤 百合恵, 相川 聖一, 松澤 史子, 土居 洋文, 桑原 淳, 桜庭 均, 伊藤 孝司 :** 分子モデリングに基づくヒトカテプシンA (セリンカルボキシペプチダーゼ)の微生物由来のインヒビターに対する感受性の遺伝的改変, *第77回日本生化学会大会,* 2004年10月.
12. **大枝 由加子, 小谷 政晴, 桜庭 均, 門田 佳人, 多田納 豊, 桑原 淳, 伊藤 孝司 :** レクチン染色を用いたノイラミニダーゼー1欠損細胞におけるシアル酸含有糖鎖蓄積の解析, *第77回日本生化学会大会,* 2004年10月.
13. **黒木 綾, 辻 大輔, 石橋 靖浩, 板倉 朋宏, 桑原 淳, 伊藤 孝司 :** Sandhoff 病モデルマウス由来不死化中枢神経系細胞株に対する酵素補充効果, *第77回日本生化学会大会,* 2004年10月.
14. **吉原 隆浩, 吉村 好之, 梅本 淳, 沖津 宏, 門田 康正, 多田納 豊, 門田 佳人, 桑原 淳, 山内 卓, 伊藤 孝司 :** 日本人胃ガン患者由来組織におけるプロテオーム解析, *第125年会日本薬学会,* 2005年3月.
15. **門田 佳人, 相川 聖一, 松澤 史子, 土居 洋文, 桑原 淳, 伊藤 孝司 :** 分子モデリングに基づく人カテプシンA (セリンカルボキシペプチダーゼ)のキモスタチン感受性の遺伝的改変, *第125年会日本薬学会,* 2005年3月.
16. **桑原 淳, 一宮 綾希子, 伊藤 達生, 伊藤 孝司 :** 転写因子Sp1の核局在におけるzinc fingerによる蛋白質認識の可能性, *第125年会日本薬学会,* 2005年3月.
17. **Daisuke Tsuji, Aya Kuroki, Yasuhiro Ishibashi, Tomohiro Itakura *and* Kouji Itou :** Metabolic correction in microglia derived from Sandhoff disease model mice., *Journal of Neurochemistry,* **Vol.94,** *No.6,* 1631-1638, 2005.
18. **Mai Murata-Ohsawa, Masaharu Kotani, Youichi Tajima, Daisuke Tsuji, Yasuhiro Ishibashi, Aya Kuroki, Kouji Itou, Kazuhiko Watabe, Kazunori Sango, Shoji Yamanaka *and* Hitoshi Sakuraba :** Establishment of immortalized Schwann cells from Sandhoff mice and corrective effect of recombinant human β-hexosaminidase A on the accumulated GM2 ganglioside., *Journal of Human Genetics,* **Vol.50,** *No.9,* 460-467, 2005.
19. **Hitoshi Sakuraba, Mai Murata-Ohsawa, Ikuo Kawashima, Youichi Tajima, Masaharu Kotani, Toshio Ohshima, Yasunori Chiba, Minako Takashiba, Yoshifumi Jigami, Tomoko Fukushige, Tamotsu Kanzaki *and* Kouji Itou :** Comparison of the effects of agalsidase alfa and agalsidase beta on cultured human Fabry fibroblasts and Fabry mice., *Journal of Human Genetics,* **Vol.51,** *No.3,* 180-188, 2006.
20. **伊藤 孝司 :** リソソーム病の酵素補充療法に関する最近の進歩, *未来を拓く糖鎖科学,* 271-272, 2005年11月.
21. **Kouji Itou, Daisuke Tsuji, A Kuroki *and* Y Ishibashi :** Metabolic correction in the CNS cell lines derived from Sandhoff disease model mice, *GLYCO XVIII,* Florence, Italy, Sep. 2005.
22. **辻 大輔, 黒木 綾, 石橋 靖浩, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来ミクログリアにおける遺伝子導入効果, *第46回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2005年5月.
23. **石橋 靖浩, 辻 大輔, 黒木 綾, 久我 尚寛, 河下 映里, 東根 ゆかり, 安岡 寛子, 伊藤 孝司 :** Lentiviral systemを用いたSandhoff病及びTay-Sachs病の治療効果の検討, *第46回日本生化学会中国四国支部例会,* 2005年5月.
24. **辻 大輔, 石橋 靖浩, 一宮 綾希子, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス骨髄間葉系幹細胞の神経細胞への分化誘導, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
25. **石橋 靖浩, 辻 大輔, 東根 ゆかり, 河下 映里, 伊藤 孝司 :** β-Hexosaminidase欠損症患者由来培養皮膚線維芽細胞に対する遺伝子治療法及びクロスコレクション効果の検討, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
26. **一宮 綾希子, 辻 大輔, 石橋 靖浩, 東根 ゆかり, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来骨髄系細胞に対する治療効果, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
27. **久我 尚寛, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** マウスES細胞から神経幹細胞への新規分化誘導法の検討, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
28. **伊藤 孝司 :** 糖鎖レセプターをターゲットとした酵素補充療法の進歩, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
29. **千葉 靖典, 明星 裕美, 高岡 友紀, 高柴 みな子, 笠原 由子, 小林 和男, 伊藤 孝司, 桜庭 均, 地神 芳文 :** メタノール資化性酵母Ogataea minutaを利用した糖タンパク質生産と糖鎖改変, *第25回日本糖質学会年会,* 2005年7月.
30. **多田納 豊, 竹内 直博, 桜庭 均, 高橋 勉, 高田 五郎, 伊藤 孝司 :** エラスチン繊維形成不全を伴うコステロ症候群の発症機構の解析, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
31. **竹内 直博, 多田納 豊, 桜庭 均, 高橋 勉, 高田 五郎, 伊藤 孝司 :** コステロ症候群患者由来皮膚繊維芽細胞におけるプロテオーム解析, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
32. **明星 裕美, 笠原 由子, 千葉 靖典, 伊藤 孝司, 地神 芳文 :** メタノール資化性酵母の生産する組換えヒトβ-ヘキソサミニダーゼのGM2ガングリオシドーシス酵素補充療法の検討, *第6回長井長義記念シンポジウム,* 2005年7月.
33. **辻 大輔, 石橋 靖浩, 一宮 綾希子, 久我 尚寛, 黒木 綾, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスの中枢神経系構成細胞における蓄積基質解析, *第25回日本糖質学会年会,* 2005年7月.
34. **Daisuke Tsuji, Yasuhiro Ishibasi, Itimiya Akiko *and* Kouji Itou :** Induction of neuronal cells from mesenchymal stem cells derived from Sandhoff disease model mice and effect of therapeutic administration, *第78回生化学会大会,* Oct. 2005.
35. **Akiko Itimiya, Daisuke Tsuji, Yasuhiro Ishibashi, Yukari Higashine *and* Kouji Itou :** Metabolic Correction in Myeloid Cells derived from Sandhoff Disease Model Mice, *第78回日本生化学大会,* Oct. 2005.
36. **Aya Kuroki, Daisuke Tsuji, Yasuhiro Ishibashi, Yukari Higashine, Mai Murata, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Gene transfer with lentiviral vector into immortalized glial precursor cell line derived from Sandhoff disease model mice, *第78回日本生化学会大会,* Oct. 2005.
37. **Daisuke Tsuji, Yasuhiro Ishibashi, Eri Kawashita, Akiko Itimiya, Aya Kuroki *and* Kouji Itou :** Corrective effects of gene transfer on microglia derived from Sandhoff disease model mice, *第78回日本生化学会大会,* Oct. 2005.
38. **Daisuke Tsuji, Yasuhiro Ishibashi, Akiko Itimiya, Naohiro Kuga, Hiroko Yasuoka, Aya Kuroki *and* Kouji Itou :** Analysis of accumulated glycoconjugates in glial cells derived from Sandhoff disease model mice, *第78回生化学会大会,* Oct. 2005.
39. **Yoshito Kadota, seiichi Aikawa, Fumiko Matsuzawa, Kohji Tsuta, Hirofumi Doi *and* Kouji Itou :** Effects of Amino Acid Substitutions on Processing of Human Cathepsin A (Serine Carboxypeptidase) Based on Homology Modeling, *第78回日本生化学会大会,* Oct. 2005.
40. **Yutaka Tatano, Naohiro Takeuchi, Hitoshi Sakuraba, Tsutomu Takahashi, Goro Takada *and* Kouji Itou :** Characterization of fibroblast from Costello syndrome with impaired elastogenesis, *第78回生化学会大会,* Oct. 2005.
41. **N Takeuchi, Y Tatano, H Sakuraba, T Takahashi, G Takada *and* Kouji Itou :** Proteome alterations in fibroblasts with Costello syndrome, *第78回日本生化学会大会,* Oct. 2005.
42. **多田納 豊, 竹内 直博, 桜庭 均, 高橋 勉, 高田 五郎, 伊藤 孝司 :** エラスチン繊維形成障害コステロ症候群患者由来皮膚線維芽細胞株の特徴付け, *第78回日本生化学会大会,* 2005年10月.
43. **Mai Murata, Masaharu Kotani, Youichi Tajima, Daisuke Tsuji, Yasuhiro Ishibashi, Kouji Itou, Kazuhiko Watabe *and* Hitoshi Sakuraba :** Corrective effects of ecombinant human β-hexosaminidases on Sandhoff mice Schwann cells, *第78回日本生化学会大会,* Oct. 2005.
44. **大澤 真以, 小谷 政晴, 三川 浩輝, 田島 陽一, 伊藤 孝司, 渡部 和彦, 桜庭 均 :** ザンドホッフ病マウス由来Schwann細胞の樹立と組み換えヒト・ベータ-ヘキソサミニダーゼの取り込みの解析, *第11回日本ライソゾーム病研究会,* 2005年12月.
45. **辻 大輔, 河下 映里, 伊藤 孝司 :** レンチウィルスベクターによるSandhoff病モデルマウス由来ミクログリアに対する治療効果, *日本薬学会第126年会,* 2006年3月.
46. **明星 裕美, 笠原 由子, 高岡 友紀, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 千葉 靖典, 地神 芳文 :** メタノール資化性酵母によるヒトβ-ヘキソサミニダーゼAの発現と解析, *日本農芸学会2006年度大会,* 2006年3月.
47. **辻 大輔, 石橋 靖浩, 東根 ゆかり, 松岡 和彦, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来間葉系幹細胞の神経細胞分化誘導, *第5回日本再生医療学会総会,* 2006年3月.
48. **門田 佳人, 佐藤 匡史, 加藤 龍一, 若槻 壮市, 蔦 幸児, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ-1の酵素活性発現に対するN末端領域の影響, *日本薬学会第126年会,* 2006年3月.
49. **Y Oheda, M Kotani, M Murata, H Sakuraba, Y Kadota, Y Tatano, Jun Kuwahara *and* Kouji Itou :** Elimination of abnormal sialylglycoproteins in fibroblasts with sialidosis and galactosialidosis by normal gene transfer and enzyme replacement, *Glycobiology,* **Vol.16,** *No.4,* 271-280, 2006.
50. **Y Tatano, T Takahashi, Daisuke Tsuji, N Takeuchi, K Tsuta, G Takada, M Ohsawa, H Sakuraba *and* Kouji Itou :** Significant decrease in tropoelastin gene expression in fibroblasts from a Japanese Costello syndrome patient with impaired elastogenesis and enhanced proliferation., *The Journal of Biochemistry,* **Vol.140,** *No.2,* 193-200, 2006.
51. **H. Sakuraba, M. Sawada, F. Matsuzawa, S. Aikawa, Y. Chiba, Y. Jigami *and* Kouji Itou :** Molecular pathologies of and enzyme replacement therapies for lysosomal diseases., *Current Drug Targets. CNS and Neurological Disorders,* **Vol.5,** *No.4,* 401-413, 2006.
52. **Tomohiro Itakura, Aya Kuroki, Yasuhiro Ishibashi, Daisuke Tsuji, Eri Kawashita, Yukari Higashine, Hitoshi Sakuraba, Shoji Yamanaka *and* Kouji Itou :** Inefficiency in GM2 ganglioside elimination by human lysosomal beta-hexosaminidase beta-subunit gene transfer to fibroblastic cell line derived from Sandhoff disease model mice., *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.29,** *No.8,* 1564-1569, 2006.
53. **Seiichi Aikawa, Fumiko Matsuzawa, Yurie Satoh, Yoshito Kadota, Hirofumi Doi *and* Kouji Itou :** Prediction of the mechanism of action of omuralide (clasto-lactacystin β-lactone) on human cathepsin A based on a structural model of the yeast proteasome β5/PRE2-subunit/omuralide complex., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Proteins and Proteomics,* **Vol.1764,** *No.8,* 1372-1380, 2006.
54. **Yutaka Tatano, Naohiro Takeuchi, Jun Kuwahara, Hitoshi Sakuraba, Tsutomu Takahashi, Goro Takada *and* Kouji Itou :** Elastogenesis in cultured dermal fibroblasts from patients with lysosomal β-galactosidase, protective protein/cathepsin A and neuraminidase-1 deficiencies, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.53,** *No.1-2,* 103-112, 2006.
55. **T Yoshihara, Y Kadota, Yoshiyuki Yoshimura, Y Tatano, N Takeuchi, H Okitsu, Atsushi Umemoto, Takashi Yamauchi *and* Kouji Itou :** Proteomic alteration in gastic adenocarcinomas from Japanese patients, *Molecular Cancer,* **Vol.5,** *No.75,* 75, 2006.
56. **Kouji Itou :** Recent advances in enzyme replacement therapy for lysosomal diseases, *Glycoscience Lab Manual,* 2007.
57. **伊藤 孝司, 辻 大輔, 櫻庭 均 :** Sandhoff病モデルマウスから樹立されたオリゴデンドロサイトおよびシュワン細胞株における蓄積複合糖質の解析, *生体の科学,* **Vol.57,** *No.3,* 224-228, 2006年6月.
58. **伊藤 孝司 :** 細胞の構造とオルガネラ「リソソーム蓄積症」, *生物薬科学実験講座,* 2007年.
59. **Kouji Itou :** Neurochemical aspects of Sandhoff disease, *Neurochemistry of Metabolic Diseases-Lysosomal storage diseases, phenylketonuria and Canavan disease,* 55-82, 2007.
60. **Daisuke Tsuji, Naohiro Kuga, Mai Murata, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Analysis of glycoconjugates accumulated in oligodendrocyte precursor cells and Schwann cells derived from Sandhoff disease model mice, *IUBMB,* Kyoto, Jun. 2006.
61. **Eri Kawashita, Aya Kuroki, Fumiko Matsuzawa, Seiichi Aikawa, Daisuke Tsuji, Kazuhiko Matsuoka, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Functional Alteration of Human-Murine Chimeric Lysosomal beta-Hexosaminidase A through Homology Modeling, *IUBMB,* Kyoto, Jun. 2006.
62. **Yasuhiro Ishibashi, Kazuhiko Matsuoka, Daisuke Tsuji *and* Kouji Itou :** Development of a novel selection method for cell lines highly expressing a glycosidase composed of two subunits., *IUBMB,* Kyoto, Jun. 2006.
63. **Shunsuke Izaki, Masashi Takano, Yoshito Kadota, Takashi Yamauchi, Atsushi Umemoto, Toshinori Oka *and* Kouji Itou :** Glycoproteomic alteration in gastric and colorectal adenocarcinomas detected on lectin blotting., *IUBMB,* Kyoto, Jun. 2006.
64. **Yutaka Tatano, Kohji Tsuta, Reiko Fujinawa, Harumi Yamamoto, Yasunori Kozutsumi, Naohiro Takeuchi, Mai Murata, Hitoshi Sakuraba, Tsutomu Takahashi, Goro Takada *and* Kouji Itou :** Up-regulation of chemokine and cytokine expression in skin fibroblasts derived from a Costello syndrome case with impaired elastogenesis., *IUBMB,* Kyoto, Jun. 2006.
65. **H Akeboshi, Y Chiba, Y Kasahara, Y Takaoka, M Takashiba, Kouji Itou *and* Y Jigami :** Purification and characterization of recombinant human β-hexosaminidaseA produced in methylotrophic yeast., *IUBMB,* Kyoto, Jun. 2006.
66. **Yoshito Kadota, Seiichi Aikawa, Fumiko Matsuzawa, Kohji Tsuta, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Effects of Amino Acid Substitutions on Intracellular Processing and Protective Function of Human Cathepsin A Revealed on Structural Modeling, *IUBMB,* Kyoto, Jun. 2006.
67. **Kouji Itou, Yoshito Kadota, Seiichi Aikawa, Fumiko Matsuzawa, Kohji Tsuta, Hitoshi Sakuraba, Tadashi Satoh *and* Souichi Wakatsuki :** Predicted Molecular Interaction between Human Lysosomal Sialidase (Neuraminidase 1) and Protective Protein/Cathepsin A, *Sialoglycoscience 2006(Fifth International Conference, Mishima, Japan),* Shizuoka, Aug. 2006.
68. **Yoshito Kadota, Seiichi Aikawa, Fumiko Matsuzawa, Kohji Tsuta, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Effects of R344-Residue substitutions on intracellular Processing and Protective Function of Human Lysosomal Protective Protein/Cathepsin A, *Sialoglycoscience 2006(Fifth International Conference, Mishima, Japan),* Shizuoka, Aug. 2006.
69. **Nunuk Purwanti, Daisuke Tsuji, Mileva Ratko Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** The expression of cellular markers of duct/acini and side population dynamics in the duct-ligated mouse submandibular gland., *3rd International Symposium on Salivary Glands in Honor of Niels Stensen,* Okazaki, Oct. 2006.
70. **H Akeboshi, Y Chiba, Y Kasahara, M Takashiba, Y Takaoka, M Ohsawa, I Kawashima, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, H Sakuraba *and* Y Jigami :** Production of recombinant β-hexosaminidase A that is applicable to enzyme replacement therapy for GM2 gangliosidosis, in methylotrophic yeast, *Society for Glycobiology 2006,* Los Angels, Nov. 2006.
71. **Daisuke Tsuji, Eri Kawashita, Yukari Higashine *and* Kouji Itou :** Characterization of glial cell lines established from Sandhoff disease model mice, *Glycobiology and Sphingobiology 2007,* Tokushima, Feb. 2007.
72. **Kouji Itou, Daisuke Tsuji, Hiroko Yasuoka *and* Kazuhiko Matsuoka :** Induction of neurons from mesenchymal stem cells of Sandhoff disease model mice, *Glycobiology and Sphingobiology 2007,* Tokushima, Feb. 2007.
73. **Nunuk Purwanti, Daisuke Tsuji, Mileva Ratko Karabasil, Xuefei Li, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** Changes of cellular markers of duct/acinni and side populations in the duct-ligated mouse submandibular gland, *The 1st International Symposium and Workshop on The Future Direction of Oral Sciences in The 21st Century, organized by Bando, E.,* Awaji, Mar. 2007.
74. **辻 大輔, 久我 尚寛, 奥野 周蔵, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来オリゴデンドロサイト前駆細胞の単離及び蓄積糖質解析, *第47回日本生化学会中国四国支部例会,* 2006年5月.
75. **久我 尚寛, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスの脳におけるプロテオーム解析, *第47回日本生化学会中国四国支部例会,* 2006年5月.
76. **東根 ゆかり, 辻 大輔, 松岡 和彦, 伊藤 孝司 :** 抗GM2抗体を用いたCell-ELISA系の確立とGM2ガングリオシドーシス由来細胞の治療効果の評価, *第47回日本生化学会中国四国支部例会,* 2006年5月.
77. **伊藤 孝司 :** 糖鎖機能に基くリソソーム病の診断・治療法の開発, *KAGAWA機能糖鎖フォーラム 第3回シンポジウム,* 2006年7月.
78. **辻 大輔, 河下 映里, 奥野 周蔵, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来中枢神経系構成細胞における酵素補充効果, *第26回日本糖質学会年会,* 2006年8月.
79. **笠原 由子, 明星 裕美, 千葉 靖典, 川島 育夫, 桜庭 均, 伊藤 孝司, 地神 芳文 :** GM2ガングリオシドーシスの酵素補充療法を目指した組換え酵素の生産と培養細胞による評価, *第26回日本糖質学会年会,* 2006年8月.
80. **プルワンティ ヌヌク, 辻 大輔, カラバシル ミレーバ, 李 雪飛, 姚 陳娟, 赤松 徹也, 金森 憲雄, 伊藤 孝司, 細井 和雄 :** マウス顎下腺における腺房細胞/導管細胞マーカーの発現，およびサイドポピュレーション細胞群の挙動に及ぼす主導管結紮の影響, *第48回歯科基礎医学会学術大会,* 2006年9月.
81. **廣瀬 由記子, 安岡 寛子, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 脳内酵素補充を目指したPTD融合HexAの産生・獲得, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
82. **河下 映里, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来株化ミクログリアの樹立と性質決定, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
83. **東根 ゆかり, 辻 大輔, 余田 英士, 伊藤 孝司 :** ミクログリア細胞表面における糖鎖発現解析, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
84. **久我 尚寛, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスの脳におけるプロテオーム解析, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
85. **安岡 寛子, 廣瀬 由記子, 辻 大輔, 明星 裕美, 千葉 靖典, 地神 芳文, 伊藤 孝司 :** メタノール資化性酵母由来糖鎖改変酵素のリソソーム病モデルマウス新生児腹腔内投与による治療効果, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
86. **辻 大輔, 東根 ゆかり, 余田 英士, 伊藤 孝司 :** 中枢神経系における糖鎖レセプター発現解析及び酵素補充効果, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
87. **高野 正志, 伊崎 俊介, 山内 卓, 吉村 好之, 梅本 淳, 伊藤 孝司 :** 日本人胃がん患者由来組織におけるプロテオーム解析, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
88. **伊崎 俊介, 高野 正志, 山内 卓, 吉村 好之, 梅本 淳, 伊藤 孝司 :** 日本人大腸がん患者由来組織におけるプロテオーム解析, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
89. **藤島 加織, 松澤 史子, 相川 聖一, 桜庭 均, 門田 佳人, 伊藤 孝司 :** 遊離シアル酸蓄積症患者由来培養fibroblastにおける含シアル酸複合糖鎖の解析とヒトsiallin遺伝子導入効果の検討, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
90. **蔦 幸児, 門田 佳人, 田口 雅浩, 伊藤 孝司 :** 膜透過性ペプチド融合ノイラミニダーゼ-1による酵素補充療法を目指した基礎研究, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
91. **門田 佳人, 相川 聖一, 松澤 史子, 桜庭 均, 蔦 幸児, 伊藤 孝司 :** ヒト保護タンパク質/カテプシンAの分子モデリングとアミノ酸置換効果の解析, *第7回長井長義記念シンポジウム,* 2006年9月.
92. **伊藤 孝司 :** リソソーム病の多因子性と治療ターゲット, *徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 21世紀COE「多因子疾患克服に向けたプロテオミクス研究」共催 第3回公開シンポジウム 多因子疾患克服へ向けた分子的戦略,* 2006年11月.
93. **伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスの中枢神経系へのリソソーム酵素補充効果, *JST CREST 糖鎖全体会議,* 2007年1月.
94. **辻 大輔, 河下 映里, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスにおけるグリア細胞の活性化, *日本薬学会第127年会,* 2007年3月.
95. **河下 映里, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来ミクログリア細胞株の性質決定, *日本薬学会第127年会,* 2007年3月.
96. **安岡 寛子, 辻 大輔, 廣瀬 由記子, 明星 裕美, 千葉 靖典, 地神 芳文, 伊藤 孝司 :** メタノール資化性酵母由来糖鎖改変酵素のSandhoff病モデルマウス新生児への補充効果の検討, *日本薬学会第127年会,* 2007年3月.
97. **松岡 和彦, 相川 聖一, 松澤 史子, 櫻庭 均, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 酵素補充療法への応用を目的としたヒトβヘキソサミニダーゼの高機能化, *日本薬学会第127年会,* 2007年3月.
98. **明星 裕美, 笠原 由子, 高柴 みな子, 安岡 寛子, 伊藤 孝司, 桜庭 均, 千葉 靖典, 地神 芳文 :** メタノール資化性酵母のMNN4遺伝子の解析と高リン酸化型糖鎖含有HexAの生産, *日本農芸学会2007年度大会,* 2007年3月.
99. **東根 ゆかり, 辻 大輔, 松岡 和彦, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** 抗GM2抗体を用いたCell-ELISAの確立とGM2ガングリオシドーシスの治療効果の評価, *日本薬学会第127年会,* 2007年3月.
100. **H Akeboshi, Y Chiba, Y Kasahara, M Takashiba, Y Takaoka, M Ohsawa, Y Tajima, I Kawashima, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, H Sakuraba *and* Y Jigami :** Production of Recombinant {beta}-Hexosaminidase A, a Potential Enzyme for Replacement Therapy for Tay-Sachs and Sandhoff Diseases, in the Methylotrophic Yeast Ogataea minuta., *Applied and Environmental Microbiology,* **Vol.73,** *No.15,* 4805-4812, 2007.
101. **Akira Shigenaga, Daisuke Tsuji, Naomi Nishioka, Shugo Tsuda, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Synthesis of a stimulus-responsive processing device and its application to a nucleocytoplasmic shuttle peptide, *ChemBioChem,* **Vol.8,** *No.16,* 1929-1931, 2007.
102. **Daisuke Tsuji, Yukari Higashine, Kazuhiko Matsuoka, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Therapeutic evaluation of GM2 gangliosidoses by ELISA using anti-GM2 ganglioside antibodies., *Clinica Chimica Acta,* **Vol.378,** *No.1-2,* 38-41, 2007.
103. **M Yoshimizu, Y Tajima, F Matsuzawa, S Aikawa, I Iwamoto, T Kobayashi, T Edmunds, K Fujishima, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, M Ikekita, I Kawashima, K Sugawara, N Ohyanagi, T Suzuki, T Togawa, K Ohno *and* H Sakuraba :** Binding parameters and thermodynamics of the interection of imino sugars with a recombinant human acid -α-glucosidase (alglucosidase alfa): Insight into the complex formation mechanism., *Clinica Chimica Acta,* **Vol.391,** *No.1-2,* 68-73, 2008.
104. **Akira Shigenaga, Daisuke Tsuji, Naomi Nishioka, Shugo Tsuda, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Development of stimulus-responsive amino acid with peptide bond-cleavage ability and its application to a nucleocytoplasmic shuttle peptide, *Peptide Science 2007,* **Vol.2007,** 97-98, 2008.
105. **辻 大輔, 伊藤 孝司 :** リソソーム病の分子病理と治療ターゲット, *生化学,* **Vol.79,** *No.7,* 678-682, 2007年7月.
106. **Daisuke Tsuji, Eri Kawashita, Yukari Higashine, Hiroko Yasuoka, Yukiko Hirose *and* Kouji Itou :** Establishment of glial cell lines derived from Sandhoff disease model mice, *Glyco-19,* Cairns, Jul. 2007.
107. **Kouji Itou, K Matsuoka, Daisuke Tsuji, S Aikawa, F Matsuzawa, H Akeboshi, Y Chiba, Y Jigami *and* H Sakuraba :** Molecular design of superfunctional human b-hexosaminidase A forenzyme replacement therapy of Tay-Sachs disease and Sandhoff disease, *Glyco-19,* Cairns, Jul. 2007.
108. **Nunuk Puwanti, Daisuke Tsuji, Ahmad Azlina, Mileva Ratko Karabasil, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Norio Kanamori, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** Alterations of AQP5, cellular markers of duct, and Sca-1 expression in the duct-ligated mouse submandibular gland, *The 5th International Conference of Aquaporin,* Nara, Jul. 2007.
109. **Nunuk Puwanti, Daisuke Tsuji, Mileva Ratko Karabasil, Chenjuan Yao, Takahiro Hasegawa, Tetsuya Akamatsu, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** Activation of IL-6/STAT3/Sca-1 system induces proliferation of duct cells in the duct-ligated mouse submandibular gland, *The 2nd International Symposium on The Future Direction of Oral Sciences in The 21st Century-Oral Sciences for Our Healthy Life-, organized by Toshihiko Nagata,* Tokushima, Dec. 2007.
110. **辻 大輔, 川島 永子, 仲山 賢一, 河下 映里, 東根 ゆかり, 伊藤 孝司 :** Sandhoff 病モデルマウス由来グリア細胞の単離・性質決定及び酵素補充効果, *第48回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2007年5月.
111. **廣瀬 由記子, 辻 大輔, 安岡 寛子, 伊藤 孝司 :** PTD融合タンパクの細胞内導入及び局在解析, *第48回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2007年5月.
112. **松岡 和彦, 辻 大輔, 相川 聖一, 相川 史子, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** 糖鎖追加型変異導入に基くヒトb-Hexosaminidaseの高機能化, *第48回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2007年5月.
113. **重永 章, 辻 大輔, 津田 修吾, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** 刺激応答型アミノ酸を利用した核-細胞質シャトルペプチドの開発, *日本ケミカルバイオロジー研究会 第2回年会,* 2007年5月.
114. **伊崎 俊介, 山内 卓, 吉村 好之, 梅本 淳, 伊藤 孝司 :** 大腸がん患者由来腫組織における糖タンパク質の糖鎖構造の変動, *第48回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2007年5月.
115. **伊藤 孝司 :** 高機能型組換えリソソーム酵素の開発とリソソーム病の酵素補充療法への応用, *第6回国際バイオフォーラム,* 2007年6月.
116. **辻 大輔, 安岡 寛子, 廣瀬 由記子, 明星 裕美, 千葉 靖典, 地神 芳文, 伊藤 孝司 :** メタノール資化性酵母由来糖鎖改変酵素のSandhoff病モデルマウス新生仔腹腔内投与に対する補充効果, *第27回日本糖質学会年会,* 2007年7月.
117. **伊藤 孝司, 松岡 和彦, 安岡 寛子, 辻 大輔, 相川 聖一, 松澤 史子, 桜庭 均, 明星 裕美, 千葉 靖典, 地神 芳文 :** Tay-Sachs病およびSandhoff病の酵素補充療法への応用を目指した高機能化ヒトβ-ヘキソサミニダーゼの発現, *第27回日本糖質学会年会,* 2007年8月.
118. **明星 裕美, 笠原 由子, 安岡 寛子, 伊藤 孝司, 桜庭 均, 千葉 靖典, 地神 芳文 :** メタノール資化性酵母Ogataea minutaにおける高リン酸化型糖鎖含有HexAの産生, *第27回日本糖質学会年会,* 2007年8月.
119. **プルワンティ ヌヌク, 辻 大輔, アズリナ アハマド, カラバシル ミレーバ, 姚 陳娟, 長谷川 敬展, 赤松 徹也, 伊藤 孝司, 細井 和雄 :** 導管結紮によるマウス顎下腺での一過性のIL-6の増加が幹細胞マーカーSca-1の持続的な上昇を引き起す, *第49回歯科基礎医学会学術大会,* 2007年8月.
120. **湊 拓也, 沖津 宏, 田中 麻美, 山村 陽子, 片山 和久, 木村 秀, 坂田 章聖, 山下 理子, 藤井 義幸, 丹黒 章, 伊藤 孝司, 伊崎 俊介, 高野 正志 :** TS-1の術前2週投与によりほぼCRがえられた進行胃癌の1症例, *第82回中国四国外科学会総会,* 2007年9月.
121. **東 満美, 日野出 晴美, 柏田 良樹, 吉田 昌裕, 山﨑 尚志, 土屋 浩一郎, 山内 あい子, 柴田 洋文, 新垣 尚捷, 滝口 祥令, 荒木 勉, 吉村 好之, 姫田 敏樹, 石田 竜弘, 辻 大輔, 木原 勝 :** 徳島大学薬学部OSCEトライアル実施体制の確立と検証, *第17回 日本医療薬学会年会,* 2007年9月.
122. **Masashi Takano, Shunsuke Izaki, Yoshiyuki Yoshimura, Atsushi Umemoto, Hiroshi Okitsu, Yoko Yamamura, Takuya Minato *and* Kouji Itou :** Significant decrease of gastrokine-1 expression in gastric tissues derived from patients with gastric adenocarcinoma, *66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Oct. 2007.
123. **Shunsuke Izaki, Masashi Takano, Yoshiyuki Yoshimura, Atsushi Umemoto, Hiroshi Okitsu, Yoko Yamamura, Takuya Minato *and* Kouji Itou :** Proteomic evaluation of neo-adjuvant S-1 chemotherapy for colorectal cancer patients, *66th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association,* Oct. 2007.
124. **重永 章, 辻 大輔, 西岡 直美, 津田 修吾, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** ペプチド結合切断能を有する刺激応答型アミノ酸の開発と核-細胞質シャトルペプチドへの展開, *第33回反応と合成の進歩シンポジウム,* 2007年11月.
125. **Akira Shigenaga, Daisuke Tsuji, Nishioka Naomi, Tsuda Shugo, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Development of stimulus-responsive amino acid with peptide bond-cleavage ability and its application to a nucleocytoplasmic shuttle peptide, *第44回ペプチド討論会,* Nov. 2007.
126. **辻 大輔, 松岡 和彦, 河下 映里, 余田 英士, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来グリア細胞株の樹立, *第46回日本薬学会・日本薬剤師会 日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2007年11月.
127. **田口 雅浩, 辻 大輔, 相川 聖一, 松澤 史子, 伊藤 孝司 :** ヒトシアリダーゼ遺伝子の相同性を利用した酵素機能改変, *第46回日本薬学会・日本薬剤師会 日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2007年11月.
128. **櫻庭 均, 吉永 美智留, 田島 陽一, 松澤 史子, 相川 聖一, 岩本 邦彦, 小林 俊秀, Tim Edmunds, 伊藤 孝司 :** 組換えヒト酸性α-グルコシダーゼとその基質アナログとの分子間相互作用, *第49回日本先天代謝異常学会,* 2007年11月.
129. **山村 陽子, 沖津 宏, 湊 拓也, 片山 和久, 田中 麻美, 石倉 久, 一森 敏弘, 木村 秀, 阪田 章聖, 高野 正志, 伊藤 孝司 :** TS-1(100mg/日)の術前2週間投与によりリンパ節転移が消失した進行胃癌の1切除例, *第69回日本臨床外科学会総会,* 2007年11月.
130. **東根 ゆかり, 辻 大輔, 宮崎 絵梨, 澤田 誠, 伊藤 孝司 :** 血液脳関門を構成する細胞由来液性因子のミクログリアに与える影響, *第30回日本分子生物学会年会 第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
131. **藤島 加織, 辻 大輔, 田島 陽一, 桜庭 均, 伊藤 孝司 :** リソソーム病におけるシアル酸トランスポーターsialin及びN-glycolyl型GM2の発現解析, *第30回日本分子生物学会年会 第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
132. **川島 永子, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 仲山 賢一 :** GM2ガングリオシドーシス由来アストロサイトの異常増殖メカニズムの解明, *第30回日本分子生物学会年会 第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
133. **辻 大輔, 広瀬 由記子, 安岡 寛子, 二木 史朗, 伊藤 孝司 :** オリゴアルギニンペプチド融合タンパクの細胞内導入機構解析, *第30回日本分子生物学会年会 第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
134. **伊崎 俊介, 山内 卓, 吉村 好之, 梅本 淳, 伊藤 孝司 :** レクチンブロッティングによる大腸がん患者由来組織における糖タンパク質の糖鎖構造解析, *第30回日本分子生物学会年会 第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
135. **河下 映里, 辻 大輔, 川島 永子, 仲山 賢一, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来ミクログリアにおけるMIP-1α生産誘導メカニズムの解析, *第30回日本分子生物学会年会 第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
136. **広瀬 由記子, 辻 大輔, 安岡 寛子, 二木 史朗, 伊藤 孝司 :** オリゴアルギニンペプチド融合タンパクの細胞内局在解析, *第30回日本分子生物学会年会 第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
137. **松岡 和彦, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 明星 裕美, 千葉 靖典, 地神 芳文, 土居 洋文, 相川 聖一, 松澤 史子, 桜庭 均 :** in silicoデザインに基く組換えヒトβ-ヘキソサミニダーゼの高機能化, *第30回日本分子生物学会年会 第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
138. **明星 裕美, 千葉 靖典, 笠原 由子, 八木 絵美, 安岡 寛子, 伊藤 孝司, 桜庭 均, 地神 芳文 :** メタノール資化生酵母Ogataea minutaによる高リン酸型糖鎖含有リソソーム酵素の生産, *第30回日本分子生物学会年会 第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
139. **安岡 寛子, 辻 大輔, 広瀬 由記子, 明星 裕美, 千葉 靖典, 地神 芳文, 二木 史朗, 桜庭 均, 伊藤 孝司 :** Cell penetrating peptideを用いたヒトβ-ヘキソサミニダーゼの細胞内補充効果の検討, *第30回日本分子生物学会年会 第80回日本生化学会大会 合同大会,* 2007年12月.
140. **伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスの中枢神経系への組換えヒトβ-ヘキソサミニダーゼの補充効果, *JST第二回糖鎖全体会議,* 2008年1月.
141. **辻 大輔, 安岡 寛子, 松岡 和彦, 広瀬 由記子, 明星 裕美, 笠原 由子, 千葉 靖典, 地神 芳文, 二木 史朗, 桜庭 均, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスに対する組換えヒトβ-ヘキソサミニダーゼの脳内補充効果, *JST第二回糖鎖全体会議,* 2008年1月.
142. **湊 拓也, 沖津 宏, 田中 麻美, 山村 陽子, 片山 和久, 木村 秀, 坂田 章聖, 山下 理子, 藤井 義幸, 丹黒 章, 伊藤 孝司, 伊崎 俊介, 高野 正志 :** TS-1の術前2週投与により著効がえられた進行胃癌の2症例, *第80回日本胃癌学会総会,* 2008年2月.
143. **伊藤 孝司 :** 糖鎖機能を利用した組換えリソソーム酵素の脳内補充療法開発, *第1回KSGCシンポジウム「糖鎖医学の曙光」,* 2008年3月.
144. **重永 章, 辻 大輔, 西岡 直美, 山本 純, 津田 修吾, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** ペプチド結合切断能を有する光応答型アミノ酸の開発と核-細胞質シャトルペプチドへの応用, *日本薬学会年会,* 2008年3月.
145. **伊藤 孝司 :** リソソーム病に対する次世代酵素補充療法の開発, *日本薬学会第128年会,* 2008年3月.
146. **Kouji Itou :** Recent Advances in Enzyme Replacement Therapy for Lysosomal Diseases, Springer, New York, Aug. 2008.
147. **V Seyrantepe, J Peng, M Fedjaev, S Ernest, Y Kadota, M Canuel, Kouji Itou, CR Morales, J Lavoie, A Hinek, J Tremblay *and* AV Pshezhetsky :** The Enzymatic Activity of Lysosomal Carboxypeptidase (Cathepsin) A is Required for Proper Elastic Fibre Formation and Inactivation of Endothelin-1, *Circulation,* **Vol.117,** *No.15,* 1973-1981, 2008.
148. **Yutaka Tatano, Reiko Fujinawa, Yasunori Kozutsumi, Tsutomu Takahashi, Daisuke Tsuji, Kohji Tsuta, Goro Takada, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Tropoelastin regulates chemokine expression in fibroblasts in Costello syndrome., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.372,** *No.4,* 681-687, 2008.
149. **Kanako Sugawara, Youichi Tajima, Ikuo Kawashima, Takahiro Tsukimura, Seiji Saito, Kazuki Ohno, Kunihiko Iwamoto, Toshihide Kobayashi, Kouji Itou *and* Hitoshi Sakuraba :** Molecular interaction of imino sugars with human a-galactosidase: Insight into the mechanism of complex formation and pharmacological chaperone action in Fabry disease, *Molecular Genetics and Metabolism,* **Vol.96,** *No.4,* 233-238, 2009.
150. **Tatsuo Ito, Makiko Azumano, Chisana Uwatoko, Kouji Itou *and* Jun Kuwahara :** Role of zinc finger structure in nuclear localization of transcription factor Sp1, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.380,** *No.1,* 28-32, 2009.
151. **Nagako Kawashima, Yoon Seon-Joo, Kouji Itou *and* Ken-ichi Nakayama :** Tyrosine Kinase Activity of Epidermal Growth Factor Receptor Is Regulated by GM3 Binding through Carbohydrate to Carbohydrate Interactions., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.284,** *No.10,* 6147-6155, 2009.
152. **重永 章, 辻 大輔, 西岡 直美, 津田 修吾, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** 刺激応答型アミノ酸を利用した核-細胞質シャトルペプチドの開発, *ケミカルバイオロジー,* **Vol.1,** *No.1,* 7-10, 2008年5月.
153. **Akira Otaka, Akira Shigenaga, Naomi Nishioka, Daisuke Tsuji *and* Kouji Itou :** Cleavage of peptide bonds for the preparation of functional peptides, *The 12th Japan-Korea Joint Symposium on Drug Design and Development,* Sendai, May 2008.
154. **松岡 和彦, 辻 大輔, 相川 聖一, 松澤 史子, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** 新規糖鎖付加によるβ-HexosaminidaseAの高機能化, *第49回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2008年5月.
155. **高野 正志, 伊崎 俊介, 梅本 淳, 沖津 宏, 湊 拓也, 山村 陽子, 伊藤 孝司 :** 胃がん特異的腫瘍マーカーとしてのGastrokine1の有用性の検討, *第49回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2008年5月.
156. **増田 由佳, 辻 大輔, 吉田 有花, 伊藤 孝司 :** ヒト大腸癌細胞株における癌幹細胞の単離及び性質決定, *第49回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2008年5月.
157. **吉田 有花, 辻 大輔, 余田 英士, 豊島 優裕, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来骨髄細胞の性質決定, *第49回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2008年5月.
158. **廣瀬 由記子, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Cell penetrating peptideを用いたProtein Therapyに関する基礎研究, *第49回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2008年5月.
159. **辻 大輔, 安岡 寛子, 松岡 和彦, 宮﨑 絵梨, 廣瀬 由記子, 明星 裕美, 笠原 由子, 千葉 靖典, 地神 芳文, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスに対するメタノール資化性酵母由来組換えヒトβ-ヘキソサミニダーゼの脳内補充効果, *第49回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2008年5月.
160. **余田 英士, 辻 大輔, 若山 照彦, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来核移植胚性幹細胞を用いた中枢神経系モデルの構築及び病態解析, *第49回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2008年5月.
161. **辻 大輔, 安岡 寛子, 松岡 和彦, 宮﨑 絵梨, 廣瀬 由記子, 明星 裕美, 笠原 由子, 千葉 靖典, 地神 芳文, 二木 史朗, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスモデルマウスに対する組換えヒトβ-ヘキソサミニダーゼの脳内補充効果, *第50回日本脂質生化学会,* 2008年6月.
162. **湊 拓也, 沖津 宏, 田中 麻美, 山村 陽子, 片山 和久, 石倉 久嗣, 木村 秀, 坂田 章聖, 藤井 義幸, 伊藤 孝司 :** 胃癌に対するS-1術前2週投与前後のプロテオーム解析による有用性の検討, *第63回日本消化器外科学会総会,* 2008年7月.
163. **辻 大輔, 廣瀬 由記子, 伊藤 孝司 :** 中枢神経系構成細胞へのCell penetrating peptide 融合タンパクに対するヘパラン硫酸プロテオグリカンの関与, *第28回日本糖質学会年会(JSCR),* 2008年8月.
164. **松岡 和彦, 辻 大輔, 相川 聖一, 松澤 史子, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** リン酸化N-グリカン追加型組換えヒトβ-ヘキソサミニダーゼAを用いたSandhoff病モデルマウスに対する効率的脳内補充, *第28回日本糖質学会年会(JSCR),* 2008年8月.
165. **伊藤 孝司, 辻 大輔, 松岡 和彦, 宮﨑 絵梨, 明星 裕美, 笠原 由子, 千葉 靖典, 櫻庭 均, 川島 育夫, 地神 芳文 :** Sandhoff病モデルマウスに対する組換えヒトβ-ヘキソサミニダーゼの脳内補充効果, *第28回日本糖質学会年会(JSCR),* 2008年8月.
166. **明星 裕美, 笠原 由子, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 櫻庭 均, 千葉 靖典, 地神 芳文 :** メタノール資化性酵母生産系を利用したリソソーム病治療薬の生産とその評価, *第28回日本糖質学会年会(JSCR),* 2008年8月.
167. **Shugo Tsuda, Akira Shigenaga, Daisuke Tsuji, Naomi Nishioka, Yoshitake Sumikawa, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Development of UV irradiation-responsive amino acid with peptide bond cleavage ability and its application to a nucleocytoplasmic shuttle peptide, *第22回内藤コンファレンス,* Sep. 2008.
168. **Seiji Hitaoka, Eri Kori, Yasushi Horikawa, Masahiro Taguchi, Tatsusada Yoshida, Kouji Itou *and* Hiroshi Chuman :** Molecular Dynamics Study of the Effect of Arg344 Mutation on the Activation of Human Cathepsin A, *CBI2008,* Oct. 2008.
169. **川島 永子, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 仲山 賢一 :** GM2ガングリオシドーシス由来アストロサイトの異常増殖メカニズムの解明, *第31回日本分子生物学会年会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 2008年12月.
170. **松岡 和彦, 辻 大輔, 相川 聖一, 松澤 史子, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** α鎖へのN型糖鎖追加によるヒトβ-HexosaminidaseAの脳内酵素補充効果の改善, *第31回日本分子生物学会年会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 2008年12月.
171. **辻 大輔, 宮﨑 絵梨, 松岡 和彦, 明星 裕美, 笠原 由子, 千葉 靖典, 地神 芳文, 川島 育夫, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** Sandhoff 病モデルマウスに対するメタノール資化性酵母由来ヒトβ-ヘキソサミニダーゼの脳内補充効果, *第31回日本分子生物学会年会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 2008年12月.
172. **田口 雅浩, 辻 大輔, 相川 聖一, 松澤 史子, 伊藤 孝司 :** ほ乳類シアリダーゼの発現と性質比較, *第31回日本分子生物学会年会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 2008年12月.
173. **堀川 靖, 辻 大輔, 田口 雅浩, 廣瀬 由記子, 二木 史朗, 伊藤 孝司 :** Cell penetrating peptideを用いたヒト保護タンパク/カテプシンAの細胞内補充効果の検討, *第31回日本分子生物学会年会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 2008年12月.
174. **辻 大輔, 廣瀬 由記子, 中瀬 生彦, 二木 史朗, 伊藤 孝司 :** Cell penetrating peptideを用いた中枢神経系疾患に対するProtein therapyに関する基礎研究, *第31回日本分子生物学会年会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 2008年12月.
175. **田村 友美, 松岡 和彦, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** レンチウイルスベクターを用いた高機能型ヒトbeta-Hexosaminidase A 発現間葉径幹細胞の樹立と性状解析, *第31回日本分子生物学会年会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 2008年12月.
176. **余田 英士, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 若槻 照彦 :** Sandhoff病モデルマウス由来核移植胚性肝細胞から神経系への分化誘導系の確立, *第31回日本分子生物学会年会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 2008年12月.
177. **吉田 有花, 辻 大輔, 豊島 優裕, 伊藤 孝司 :** ケモカインリガンド・レセプターシステムを介した病態マウス由来骨髄細胞の脳内移行に関する基礎研究, *第31回日本分子生物学会年会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 2008年12月.
178. **高野 正志, 辻 大輔, 増田 由佳, 伊藤 良和, 徳田 美幸, 梅本 淳, 沖津 宏, 湊 拓也, 山村 陽子, 伊藤 孝司 :** 胃癌におけるGastrokineの発現変動と機能解析に関する研究, *第31回日本分子生物学会年会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 2008年12月.
179. **増田 由佳, 辻 大輔, 吉田 有花, 余田 英士, 伊藤 孝司 :** ヒト癌幹細胞株における癌幹細胞の単離及び性状解析, *第31回日本分子生物学会年会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 2008年12月.
180. **伊藤 良和, 伊崎 俊介, 高野 正志, 増田 由佳, 吉村 佳之, 梅本 淳, 沖津 宏, 山村 陽子, 湊 拓也, 伊藤 孝司 :** 大腸がん患者に対するS-1の術前化学療法における組織内プロテオームの変動解析, *第31回日本分子生物学会年会 第81回日本生化学会大会 合同大会,* 2008年12月.
181. **伊藤 孝司 :** 糖鎖機能を利用した組換えヒトβ-ヘキソサミニダーゼの脳内補充療法の開発, *JST第三回糖鎖全体会議,* 2009年1月.
182. **辻 大輔, 松岡 和彦, 廣瀬 由記子, 余田 英士, 宮﨑 絵梨, 明星 裕美, 笠原 由子, 千葉 靖典, 地神 芳文, 二木 史朗, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスへの組換えヒトβ-ヘキソサミニダーゼの脳室内補充と治療効果, *JST第三回糖鎖全体会議,* 2009年1月.
183. **伊藤 孝司, 辻 大輔, 松岡 和彦, 宮﨑 絵梨, 明星 裕美, 千葉 靖典, 地神 芳文, 櫻庭 均 :** 組換えリソソーム酵素の脳内補充療法の開発, *日本薬学会第129年会,* 2009年3月.
184. **重永 章, 辻 大輔 :** サンフォード大学薬学部における臨床薬剤師教育システムに関する視察・調査報告書, *医療人GP「医療の現場と直結した薬剤師養成教育の実践」平成20年度活動報告書,* 172-179, 2009年.
185. **辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 細胞の構造とオルガネラ:第3章-4 リソソーム蓄積症(リソソーム病), 株式会社 廣川書店, 東京, 2010年.
186. **Eri Kawashita, Daisuke Tsuji, Nagako Kawashima, Ken-ichi Nakayama, Hiroyuki Matsuno *and* Kouji Itou :** Abnormal production of macrophage inflammatory protein-1α by microglial cell lines derived from neonatal brains of Sandhoff disease model mice., *Journal of Neurochemistry,* **Vol.109,** *No.5,* 1215-1224, 2009.
187. **Hiromi Akeboshi, Yoshiko Kasahara, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, Hitoshi Sakuraba, Yasunori Chiba *and* Yoshifumi Jigami :** Production of human β-Hexosaminidase A with highly phosphorylated N-glycans by the overexpression of the Ogataea minuta MNN4 gene., *Glycobiology,* **Vol.19,** *No.9,* 1002-1009, 2009.
188. **Tatsusada Yoshida, Y Kadota, S Hitaoka, E Kori, Yuta Horikawa, M Taguchi, Daisuke Tsuji, Mitsuyoshi Hirokawa, Hiroshi Chuman *and* Kouji Itou :** Expression and molecular dynamics studies on effect of amino acid substitutions at Arg344 in human cathepsin A on the protein local conformation., *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Proteins and Proteomics,* **Vol.1794,** *No.11,* 1693-1699, 2009.
189. **Nagako Kawashima, Daisuke Tsuji, Tetsuya Okuda, Kouji Itou *and* Ken-ichi Nakayama :** Mechanism of abnormal growth in astrocytes derived from a mouse model of GM2 gangliosidosis, *Journal of Neurochemistry,* **Vol.111,** *No.4,* 1031-1041, 2009.
190. **Youichi Tajima, Ikuo Kawashima, Takahiro Tsukimura, Kanako Sugawara, Mayuko Kuroda, Toshihiro Suzuki, Tadayasu Togawa, Yasunori Chiba, Yoshifumi Jigami, Kazuki Ohno, Tomoko Fukushige, Takuro Kanekura, Kouji Itou, Toya Ohashi *and* Hitoshi Sakuraba :** Use of a Modified alpha-N-Acetylgalactosaminidase in the Development of Enzyme Replacement Therapy for Fabry Disease, *American Journal of Human Genetics,* **Vol.85,** *No.5,* 569-580, 2009.
191. **Yousuke Fukui, Masao Kato, Yohji Inoue, Akio Matsubara *and* Kouji Itou :** A metabonomic approach identifies human urinary phenylacetylglutamine as a novel marker of interstitial cystitis, *Journal of Chromatography. B, Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences,* **Vol.877,** *No.30,* 3806-3812, 2009.
192. **Nagako Kawashima, Kenichi Nakayama, Kouji Itou, Tamitake Itoh, Mitsuru Ishikawa *and* Vasudevanpillai Biju :** Reversible dimerization of EGFR revealed by single-molecule fluorescence imaging using quantum dots, *Chemistry - A European Journal,* **Vol.16,** *No.4,* 1186-1192, 2010.
193. **Seiji Hitaoka, Eri Kori, Masataka Harada, Yoshito Kadota, Yasushi Horikawa, Tatsusada Yoshida, Kouji Itou *and* Hiroshi Chuman :** Expression and Molecular Dynamics Studies on Effect of Amino Acid Substitutions at Arg344 in Human Cathepsin A, *The Second French-Japanese Workshop on Computational Methods in Chemistry 2009,* Nishinomiya, Nov. 2009.
194. **Akishige Ikegame, Shuji Ozaki, Daisuke Tsuji, Takeshi Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Ayako Nakano, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Ken-ichiro Yata, Masahiro Abe, Kouji Itou *and* Toshio Matsumoto :** A recombinant HLA class I-specifi single-chain Fv diabody can target cancer stem cell-like side population cells in multiple myeloma, *51th Annual Meeting of the American Society of Hematolog,* New Orleans, Louisiana, USA, Dec. 2009.
195. **Kouji Itou, Kazuhiko Matsuoka, Daisuke Tsuji, Ikuo Kawashima, Hiromi Akeboshi, Yasunori Chiba, Yoshifumi Jigami *and* Hitoshi Sakuraba :** Therapeutic approaches for Tay-Sachs and Sandhoff disease models with recombinant human lysosomal beta-hexosaminidase, *Glyco-20,* Puerto Rico, USA, Dec. 2009.
196. **Kazuhiko Matsuoka, Tomomi Tamura, Daisuke Tsuji, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Functional alteration of human beta-hexosaminidase B for enzyme replacement therapy for GM2 gangliosidoses, *Glyco-20,* Puerto Rico, USA, Dec. 2009.
197. **松岡 和彦, 田村 友美, 辻 大輔, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** β-Hexosaminidase Bの機能改変とGM2ガングリオシドーシスに対する酵素補充療法への応用, *第29回日本糖質学会年会,* 2009年9月.
198. **辻 大輔, 豊島 優裕, 南條 遥, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスモデルマウスにおける骨髄由来細胞のケモカインシステムを介した脳内浸潤, *第29回日本糖質学会年会,* 2009年9月.
199. **伊藤 孝司, 辻 大輔, 松岡 和彦, 田村 友美, 千葉 靖典, 地神 芳文, 川島 育夫, 田島 陽一, 櫻庭 均 :** GM2ガングリオシド蓄積症治療用のヒトβ-ヘキソサミニダーゼの機能改変, *第29回日本糖質学会年会,* 2009年9月.
200. **川島 永子, 辻 大輔, 奥田 徹哉, 伊藤 孝司, 仲山 賢一 :** GM2ガングリオシドーシス由来アストロサイトの異常増殖メカニズムの解明, *第29回日本糖質学会年会,* 2009年9月.
201. **堀川 靖, 辻 大輔, 二木 史朗, 伊藤 孝司 :** Cell penetrathing peptideを用いたリソソーム性保護タンパク質/カテプシンAの細胞内補充効果の解析, *第29回日本糖質学会年会,* 2009年9月.
202. **松岡 和彦, 田村 友美, 辻 大輔, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** ヒトβ-Hexosaminidase B の機能改変とGM2ガングリオシド蓄積症モデルマウス脳室内への補充効果, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
203. **南條 遥, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 骨髄ストローマ細胞を用いたGM2ガングリオシドーシスに対するex vivo遺伝子治療の開発, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
204. **豊島 優裕, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来Microglia細胞株の形態を制御するシグナリング解析, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
205. **田村 友美, 松岡 和彦, 辻 大輔, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** 遺伝子改変型ヒトβ-Hexosaminidase B の発現とGM2ガングリオシドーシス培養細胞に対する補充効果, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
206. **伊藤 良和, 吉村 好之, 湊 拓也, 山村 陽子, 沖津 宏, 伊藤 孝司 :** 胃癌マーカー候補としてのヒト血漿Haptoglobinの生化学的解析, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
207. **堀川 靖, 辻 大輔, 佐野 詩織, 中瀬 生彦, 二木 史朗, 伊藤 孝司 :** Cell penetrathing peptideを用いたリソソーム性保護タンパク質/カテプシンAの細胞内補充効果の解析, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
208. **辻 大輔, 尾崎 修治, 池亀 彰茂, 伊藤 良和, 徳田 美幸, 岡野 和真, 安倍 正博, 松本 俊夫, 伊藤 孝司 :** ヒト多発性骨髄腫由来ガン幹細胞の単離及び性質決定, *第82回日本生化学会大会,* 2009年10月.
209. **Eri Kori, Seiji Hitaoka, Masataka Harada, Yoshito Kadota, Yasushi Horikawa, Tatsusada Yoshida, Kouji Itou *and* Hiroshi Chuman :** Expression and Molecular Dynamics Studies on Effect of Amino Acid Substitutions at Arg344 in Human Cathepsin A, *第37回構造活性相関シンポジウム,* Nov. 2009.
210. **辻 大輔, 岡野 和真, 徳田 美幸, 伊藤 良和, 中村 崇洋, 伊藤 孝司 :** ヒト多発性骨髄腫細胞株におけるメルファラン抵抗性細胞の性質解析, *日本薬学会 第130年会,* 2010年3月.
211. **黒田 麻祐子, 鈴木 俊宏, 小谷 政晴, 田島 陽一, 川島 育夫, 兎川 忠靖, 菅原 佳奈子, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 千葉 靖典, 福重 智子, 金蔵 拓郎, 櫻庭 均 :** Sandhoff病の病態解析を目的としたSandhoff病モデルマウス由来ニューロスフェア株の樹立, *日本薬学会 第130年会,* 2010年3月.
212. **伊藤 孝司 :** リソソーム病に対する「ウルトラ・オーファンドラッグ」開発研究の展開, *日本薬学会第130年会 シンポジウム,* 2010年3月.
213. **伊藤 孝司 :** 神経症状を伴うリソソーム病モデルに対する改変型組換えヒト酵素の脳室内補充効果, *日本薬学会 第130年会,* 2010年3月.
214. **福石 信之, 栗原 大輔, 幡 洋輔, 濱野 裕章, 松井 敦聡, 伊藤 孝司, 辻 大輔, 赤木 正明 :** マスト細胞の分化および成熟におけるβ-ヘキソサミニダーゼの役割, *日本薬学会 第130年会,* 2010年3月.
215. **伊藤 孝司 :** シアリドーシス, イーエスメディックス, 東京, 2011年.
216. **Kazuhiko Matsuoka, Daisuke Tsuji, Sei-ichi Aikawa, Fumiko Matsuzawa, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Introduction of an N-Glycan Sequon Into HEXA Enhances Human -Hexosaminidase Cellular Uptake in a Model of Sandhoff Disease, *Molecular Therapy,* **Vol.18,** *No.8,* 1519-1526, 2010.
217. **Keiko Miyoshi, Daisuke Tsuji, Keiko Kudoh, Kazuhito Satomura, Taro Muto, Kouji Itou *and* Takafumi Noma :** Generation of human induced pluripotent stem cells from oral mucosa, *Journal of Bioscience and Bioengineering,* **Vol.110,** *No.3,* 345-350, 2010.
218. **Tatsuo Ito, Haruka Kitamura, Chisana Uwatoko, Tamitake Itoh, Makiko Azumano, Kouji Itou *and* Jun Kuwahara :** Interaction of Sp1 zinc finger with transport factor in the nuclear localization of transcription factor Sp1, *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.403,** *No.2,* 161-166, 2010.
219. **Rumi Kawabata, Shinji Oie, Toshinori Oka, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama *and* Kouji Itou :** Hydroxyflutamide enhances cellular sensitivity to 5-fluorouracil by suppressing thymidylate synthase expression in bicalutamide-resistant human prostate cancer cells, *International Journal of Oncology,* **Vol.38,** *No.3,* 665-676, 2011.
220. **Eri Kawashita, Daisuke Tsuji, Masahiro Toyoshima, Yosuke Kanno, Hiroyuki Matsuno *and* Kouji Itou :** Prostaglandin E2 Reverses Aberrant Production of an Inflammatory Chemokine by Microglia from Sandhoff Disease Model Mice through the cAMP-PKA Pathway, *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.1,* e16269, 2011.
221. **Daisuke Tsuji, T Koyama, Yoshiki Kashiwada, Yoshihisa Takaishi *and* Kouji Itou :** Lycorine induces differentiation from embryonic stem cells into PSA-NCAM-positive cells, *ICS2010,* Chiba, Aug. 2010.
222. **Kouji Itou, Takatsugu Hirokawa, Satoshi Kitao, Daisuke Tsuji, Isao Kobayashi, Hideki Sezutsu, Hiroaki Mchii, Toshiki Tamura, Shin-ichi Nakakita *and* Jun Hirabayashi :** Production and Characterization of Recombinant Human Cathepsin A Purified from Silk Gland of Genetically Engineered Silkworm, *ICS2010,* Chiba, Aug. 2010.
223. **Seiji Hitaoka, Masataka Harada, Eri Kori, Hiroshi Matoba, Satoshi Kitao, Rahman Md. Motiur, Tatsusada Yoshida, Daisuke Tsuji, Takatsugu Hirokawa, Kouji Itou *and* Hiroshi Chuman :** Molecular Modeling of Human Neuraminidase-1 -Structure-Activity Relation of Sialic Acid Analogs against Neuraminidases as Validation of Modeling-, *Asia Hub for e-Drug Discovery Symposium (AHeDD)2010,* Seoul, Dec. 2010.
224. **Kouji Itou, Daisuke Tsuji, Hiromi Akeboshi, Kazuhiko Matsuoka, Ikuo Kawashima, Yasunori Chiba, Yoshifumi Jigami, Takao Taki *and* Hitoshi Sakuraba :** Intracerebroventricular enzyme replacement therapy for GM2 gangliosidosis, *Gordon Research Conference on Lysosomal Diseases 2011,* TX, USA, Jan. 2011.
225. **Kouji Itou, Daisuke Tsuji, Kazuhiko Matsuoka, Ikuo Kawashima, Yasunori Chiba, Yoshifumi Jigami, Hitoshi Sakuraba, Isao Kobayashi, Hideki Sezutsu *and* Hiroaki Machii :** Brain-directed enzyme replacement therapy for lysosomal storage diseases, *IXth International Symposium on Biochemical Roles of Eukaryotic Cell Surface Macromolecules,* Kerala, India, Jan. 2011.
226. **Kouji Itou, Daisuke Tsuji, Akeboshi Hiromi, Matsuoka Kazuhiko, Kawashima kuo, Chiba Yasunori, Jigami Yoshifumi, Taki Takao *and* Sakuraba Hitoshi :** Brain-directed enzyme replacement therapy for lysosomal storage diseases., Kerala,India, Jan. 2011.
227. **堀川 靖, 北尾 聡, Motiur Md Rahman, 辻 大輔, 小林 功, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 田村 俊樹, 中北 愼一, 平林 淳, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコによる組換えヒトカテプシンAの生産と欠損症患者由来培養細胞への補充効果, *第51回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2010年5月.
228. **辻 大輔, 小山 毅, 浦上 裕行, 難波 建多郎, 柏田 良樹, 高石 喜久, 伊藤 孝司 :** ヒガンバナ科植物由来アルカロイドLycorineの神経分化誘導作用, *第51回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2010年5月.
229. **豊島 優裕, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来ミクログリアの形態制御機構, *第51回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2010年5月.
230. **Kazuhiko Matsuoka, Tomomi Tamura, Yukie Dohzono, Keisuke Kitakaze, Daisuke Tsuji, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Development of Modified Human beta-Hexosaminidase B for Enzyme Replacement Therapy for Tay-Sachs Disease, *The 28th NAITO CONFERENCE ON Glycan Expression and Regulation,* Jul. 2010.
231. **Daisuke Tsuji, Masahiro Toyoshima *and* Kouji Itou :** Abnormal functions of hematopoietic cells in Sandhoff disease model mice, *The 28th NAITO CONFERENCE ON Glycan Expression and Regulation,* Jul. 2010.
232. **三好 圭子, 辻 大輔, 工藤 景子, 里村 一人, 武藤 太郎, 伊藤 孝司, 野間 隆文 :** ヒト口腔粘膜由来iPS細胞の樹立とその意義, *第52回 歯科基礎医学会 学術大会ならびに総会,* 2010年9月.
233. **原田 政隆, 比多岡 清司, 郡 恵理, 的場 弘, 北尾 聡, Motiur Md.Rahman, 吉田 達貞, 辻 大輔, 広川 貴次, 伊藤 孝司, 中馬 寛 :** 分子モデリング・分子科学計算に基づくヒトノイラミニダーゼの構造-機能解析, *第38回構造活性相関シンポジウム,* 70-71, 2010年10月.
234. **郡 恵理, 比多岡 清司, 原田 政隆, 的場 弘, 北尾 聡, Motiur Md. Rahman, 吉田 達貞, 門田 佳人, 辻 大輔, 広川 貴次, 伊藤 孝司, 中馬 寛 :** ヒトCathepsinA活性に対するArg344置換の影響に関する実験および分子科学計算に基づく解析, *第38回構造活性相関シンポジウム,* 78-79, 2010年10月.
235. **豊島 優裕, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来ミクログリアの形態制御機構, *BMB2010(第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会),* 2010年12月.
236. **辻 大輔, 難波 建多郎, 浦上 裕行, 重永 章, 大髙 章, 柏田 良樹, 高石 喜久, 伊藤 孝司 :** 未分化細胞に対する神経分化誘導作用を持つ化合物の探索と構造活性相関, *BMB2010(第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会),* 2010年12月.
237. **松岡 和彦, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスにおける血中グルココルチコイドの上昇と胸腺の萎縮, *BMB2010(第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会),* 2010年12月.
238. **南條 遥, 辻 大輔, 松岡 和彦, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病に対する ex vivo 遺伝子治療モデルの開発, *BMB2010(第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会),* 2010年12月.
239. **徳田 美幸, 辻 大輔, 吉良 太孝, 中村 崇洋, 岡野 和真, 南川 典昭, 伊藤 孝司 :** 新規抗がん剤候補化合物探索を目指した構造活性相関研究, *BMB2010(第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会),* 2010年12月.
240. **黒田 麻祐子, 鈴木 俊宏, 小谷 政晴, 田島 陽一, 川島 育夫, 兎川 忠靖, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 千葉 靖典, 福重 智子, 金蔵 拓郎, 櫻庭 均 :** Sandhoff病モデルマウス由来ニューロスフェア株を用いた酵素補充モデルの構築, *BMB2010(第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会),* 2010年12月.
241. **北尾 聡, Motiur MD. Rahman, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Origami B株を用いたヒトNeuraminidase-2の獲得とその機能評価, *BMB2010(第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会),* 2010年12月.
242. **北風 圭介, 松岡 和彦, 辻 大輔, 櫻庭 均, 田島 陽一, 伊藤 孝司 :** 大腸菌発現系によるヒトGM2 activator proteinの獲得およびヒトbeta-Hexosaminidaseとの相互作用の解析, *BMB2010(第33回日本分子生物学会年会・第83回日本生化学会大会 合同大会),* 2010年12月.
243. **児玉 敬, 兎川 忠靖, 川島 育夫, 石田 洋一, 鈴木 實, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 千葉 靖典, 月村 考宏, 鈴木 俊宏, 櫻庭 均 :** リゾ-GM2ガングリオシド:GM2ガングリオシドーシスのバイオマーカー, *日本薬学会 第131年会,* 2011年3月.
244. **黒田 麻祐子, 鈴木 俊宏, 小谷 政晴, 田島 陽一, 川島 育夫, 兎川 忠靖, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 千葉 靖典, 福重 智子, 金蔵 拓郎, 櫻庭 均 :** Sandhoff 病モデルマウス由来ニューロスフェアにおけるヒト組み換えHex A 酵素の取り込み, *日本薬学会 第131年会,* 2011年3月.
245. **桑原 淳, 北村 明香, 伊藤 孝司 :** 転写因子Sp1 の zinc fingerに基づく核輸送蛋白質相互作用, *日本薬学会 第131年会,* 2011年3月.
246. **辻 大輔, 難波 建多郎, 浦上 裕行, 辻 耕平, 重永 章, 大髙 章, 柏田 良樹, 高石 喜久, 伊藤 孝司 :** ヒトiPS細胞に対する神経分化誘導能を持つ新規化合物の探索, *日本薬学会 第131年会,* 2011年3月.
247. **Kouji Itou :** Recent progress in therapeutic approach for inherited metabolic disorders. Molecular design and development of novel recombinant lysosomal enzymes for replacement therapy., *Exchange Program between SNU and Tokushima Univ,* Jun. 2010.
248. **豊島 優裕, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Protein kinase C alpha and betaⅠregulate morphology of microglia derived from Sandhoff disease model mice, *ソウル国立大学校薬学大学-徳島大学薬学部学術交流協定締結20周年記念シンポジウム,* 2010年12月.
249. **辻 大輔, 千葉 靖典, 伊藤 孝司 :** 酵母で作製したリソソーム酵素でGM2ガングリオシドーシスモデルマウスを治療しました, *臨床遺伝学公開シンポジウム 2011「リソソーム病の診断と治療のために」,* 2011年3月.
250. **伊藤 孝司 :** ガラクトシアリドーシス, 株式会社 診断と治療社, 東京, 2011年6月.
251. **伊藤 孝司 :** バイオ医薬品開発における糖鎖技術, --- リソソーム病治療への応用を目指した糖鎖修飾型組換えリソソーム酵素の開発 ---, 株式会社 シーエムシー出版, 東京, 2011年11月.
252. **Daisuke Tsuji, Hiromi Akeboshi, Kazuhiko Matsuoka, Hiroko Yasuoka, Eri Miyasaki, Yoshiko Kasahara, Ikuo Kawashima, Yasunori Chiba, Yoshifumi Jigami, Takao Taki, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Highly phosphomannosylated enzyme replacement therapy for GM2 gangliosidosis., *Annals of Neurology,* **Vol.69,** *No.4,* 691-701, 2011.
253. **Akira Shigenaga, Hiroko Hirakawa, Jun Yamamoto, Keiji Ogura, Masaya Denda, Keiko Yamaguchi, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Design and synthesis of caged ceramide: UV-responsive ceramide releasing system based on UV-induced amide bond cleavage followed by O-N acyl transfer, *Tetrahedron,* **Vol.67,** *No.22,* 3984-3990, 2011.
254. **Kazuhiko Matsuoka, Daisuke Tsuji, Takao Taki *and* Kouji Itou :** Thymic involution and corticosterone level in Sandhoff disease model mice: new aspects the pathogenesis of GM2 gangliosidosis., *Journal of Inherited Metabolic Disease,* **Vol.34,** *No.5,* 1061-1068, 2011.
255. **Kazuhiko Matsuoka, Tomomi Tamura, Daisuke Tsuji, Yukie Dohzono, Keisuke Kitakaze, Kazuki Ohno, Seiji Saito, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Therapeutic Potential of Intracerebroventricular Replacement of Modified Human β-Hexosaminidase B for GM2 Gangliosidosis, *Molecular Therapy,* **Vol.19,** *No.6,* 1017-1024, 2011.
256. **Rumi Kawabata, Shinji Oie, Masayuki Takahashi, Hiro-omi Kanayama, Toshinori Oka *and* Kouji Itou :** Up-regulation of insulin-like growth factor-binding protein 3 by 5-fluorouracil (5-FU) leads to the potent anti-proliferative effect of androgen deprivation therapy combined with 5-FU in human prostate cancer cell lines., *International Journal of Oncology,* **Vol.38,** *No.6,* 1489-1500, 2011.
257. **Nunuk Purwanti, Daisuke Tsuji, Ahmad Azlina, Mileva Ratko Karabasil, Purevjav Javkhlan, Takahiro Hasegawa, Chenjuan Yao, Tetsuya Akamatsu, Kouji Itou *and* Kazuo Hosoi :** Induction of Sca-1 in the duct cells of the mouse submandibular gland by obstruction of the main excretory duct, *Journal of Oral Pathology & Medicine,* **Vol.40,** *No.8,* 651-658, 2011.
258. **Seiji Hitaoka, Hiroshi Matoba, Masataka Harada, Tatsusada Yoshida, Takatsugu Hirokawa, Kouji Itou *and* Hiroshi Chuman :** Correlation Analyses on Binding Affinity of Sialic Acid Analogues and Antiinfluenza Drugs with Human Neuraminidase Using ab Initio MO Calculations on Their Complex Structures - LERE-QSAR Analysis (IV), *Journal of Chemical Information and Modeling,* **Vol.51,** *No.10,* 2706-2716, 2011.
259. **Ayako Nakano, Daisuke Tsuji, Hirokazu Miki, Qu Cui, Mohamed Sayed Salah El, Akishige Ikegame, Asuka Oda, Hiroe Amou, Shingen Nakamura, Takeshi Harada, Shiro Fujii, Kumiko Kagawa, Kyoko Takeuchi, Akira Sakai, Shuji Ozaki, Kazuma Okano, Takahiro Nakamura, Kouji Itou, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Glycolysis inhibition inactivates ABC transporters to restore drug sensitivity in malignant cells., *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.11,* 2011.
260. **Takashi Kodama, Tadayasu Togawa, Takahiro Tsukimura, Ikuo Kawashima, Kazuhiko Matsuoka, Keisuke Kitakaze, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, Yo-Ichi Ishida, Minoru Suzuki, Toshihiro Suzuki *and* Hitoshi Sakuraba :** Lyso-GM2 ganglioside: a possible biomarker of Tay-Sachs disease and Sandhoff disease., *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.12,* 2011.
261. **Daisuke Tsuji, Masahiro Toyoshima *and* Kouji Itou :** Protein kinaseC regulate morphology of microglia derived from Sandhoff disease model mice, *21st International Symposium on Glycoconjugates,* Vienna, Austria, Aug. 2011.
262. **Kouji Itou, Daisuke Tsuji, Kazuhiko Matsuoka, Soichiro Nishioka, Ikuo Kawashima, Yasunori Chiba, Yoshifumi Jigami, Takao Taki, Hitoshi Sakuraba, Isao Kobayashi, Hideki Sezutsu, Toshiki Tamura *and* Hiroaki Machii :** Novel therapeutic glycoenzyme resources for lysosomal storage diseases, *21st International Symposium on Glycoconjugates,* Vienna, Austria, Aug. 2011.
263. **Seiji Hitaoka, Hiroshi Matoba, Masataka Harada, Akihiro Kawano, Syuhei Sakamoto, Kohei Okada, Tatsusada Yoshida, Daisuke Tsuji, Tkatsugu Hirokawa, Kouji Itou *and* Hiroshi Chuman :** Linear Expression by Representative Energy Terms Analysis on Binding Affinity of Sialic Acid Analogues with Human Neuraminidase -LERE-QSAR (2), *The 4th French-Japanese Workshop on Computational Methods in Chemistry,* Fukuoka, Feb. 2012.
264. **難波 建多郎, 辻 大輔, 金城 奈美, 中尾 允泰, 佐野 茂樹, 伊藤 孝司 :** 未分化細胞に対する新規分化誘導剤の探索, *第52回日本生化学会 中国・四国支部総会,* 2011年5月.
265. **中村 崇洋, 岡野 和真, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 多発性骨髄腫細胞株RPMI8226に対する薬剤耐性に関与するプロテオーム解析, *第52回日本生化学会 中国・四国支部総会,* 2011年5月.
266. **北風 圭介, 松岡 和彦, 辻 大輔, 櫻庭 均, 田島 陽一, 伊藤 孝司 :** 大腸菌発現系によるヒトGM2 activator protein の獲得およびヒトβ-Hexosaminidaseとの相互作用の解析, *第52回日本生化学会 中国・四国支部総会,* 2011年5月.
267. **辻 大輔, 豊島 優裕, 伊藤 孝司 :** GM2 ガングリオシドーシスモデル由来ミクログリアにおける形態制御機構の解明, *第52回日本生化学会 中国・四国支部総会,* 2011年5月.
268. **西岡 宗一郎, Md. Motiur Rahman, 北尾 聡, 池戸 駿介, 辻 大輔, 小林 功, 瀬筒 秀樹, 田村 俊樹, 町井 博明, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコ由来ヒト保護タンパク質/カテプシンAの精製と性質解析, *第52回日本生化学会 中国・四国支部総会,* 2011年5月.
269. **辻 大輔, 難波 建多郎, 南條 遥, 伊藤 孝司 :** MSCsを用いたGM2ガングリオシドーシス対するex vivo遺伝子治療法の開発, *第30回日本糖質学会年会,* 2011年7月.
270. **伊藤 孝司, 西岡 宗一郎, 小林 功, 中北 慎一, 辻 大輔, 北尾 聡, Md. Motiur Rahman, 池戸 駿介, 瀬筒 秀樹, 田村 俊樹, 平林 淳, 町井 博明 :** トランスジェニックカイコを用いたヒトカテプシンAの発現・精製・応用, *第30回日本糖質学会年会,* 2011年7月.
271. **西岡 宗一郎, 辻 大輔, 北尾 聡, Md. Motiur Rahman, 池戸 駿介, 小林 功, 瀬筒 秀樹, 田村 俊樹, 町井 博明, 真板 宣夫, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコ中部絹糸腺由来ヒト保護タンパク質/カテプシンAの生化学的解析, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
272. **中村 崇洋, 辻 大輔, 岡野 和真, 伊藤 孝司 :** 様々ながん細胞株の薬剤抵抗性に関与するタンパクのプロテオーム解析, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
273. **岡野 和真, 辻 大輔, 中村 崇洋, 土屋 浩一郎, 伊藤 孝司 :** ヒト多発性骨髄腫細胞株におけるSide Population細胞の性質解析, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
274. **堂園 幸恵, 辻 大輔, 松岡 和彦, 北風 圭介, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** 改変型ヒトβ-HexosaminidaseBの高発現CHO細胞株の樹立と無血清大量培養系の構築, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
275. **辻 大輔, 小川 隆, 豊島 優裕, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシス脳内におけるミクログリア及び浸潤単球系細胞の性質解析, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
276. **難波 建多郎, 辻 大輔, 南條 遥, 伊藤 孝司 :** 間葉系幹細胞に対する新規神経分化誘導法の開発とリソソーム病の細胞治療への可能性, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
277. **北風 圭介, 堂園 幸恵, 辻 大輔, 櫻庭 均, 田島 陽一, 伊藤 孝司 :** ヒトβ-hexosaminidaseとGM2 activator proteinとの相互作用の解析, *第84回日本生化学会大会,* 2011年9月.
278. **Hiroshi Matoba, Seiji Hitaoka, Masataka Harada, Akihiro Kawano, Syuhei Sakamoto, Kohei Okada, Tatsusada Yoshida, Hiroshi Chuman, Daisuke Tsuji, Takatsugu Hirokawa, Kouji Itou *and* Hiroshi Chuman :** Difference in Sensitivity of Antiinfluenza Drugs between Human and Influenza Neuraminidases, *CBI(情報計算化学生物学会)/JSBi(日本バイオインフォマティクス学会)2011合同大会,* Nov. 2011.
279. **辻 大輔 :** 中枢神経症状を伴う先天性代謝異常症における病態解析および治療法開発, *日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2011年11月.
280. **比多岡 清司, 的場 弘, 原田 政隆, 河野 明大, 坂本 修平, 岡田 耕平, 吉田 達貞, 辻 大輔, 広川 貴次, 伊藤 孝司, 中馬 寛 :** ヒトノイラミニダーゼ-シアル酸誘導体複合体相互作用の非経験的フラグメント分子軌道法計算に基づく相関解析 (LERE-QSAR), *第39回構造活性相関シンポジウム,* 15-16, 2011年11月.
281. **比多岡 清司, 的場 弘, 原田 政隆, 河野 明大, 坂本 修平, 岡田 耕平, 吉田 達貞, 辻 大輔, 広川 貴次, 伊藤 孝司, 中馬 寛 :** Why does tamiflu have a branched alkoxy side chain?, *第39回構造活性相関シンポジウム,* 39-40, 2011年11月.
282. **辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 化合物ライブラリーを用いた新規神経前駆細胞誘導剤の探索, *IN Cell Users Day 2011,* 2011年12月.
283. **小川 隆, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスにおける単球系細胞の脳内浸潤機構の解析, *日本薬学会第132年会(札幌),* 2012年3月.
284. **伊藤 孝司, 西岡 宗一郎, 小林 巧, 真板 宣夫, 辻 大輔, 北尾 聡, Md.RAHMAN Motiur, 池戸 駿介, 瀬筒 秀樹, 町井 博明 :** ヒトカテプシンA発現トランスジェニックカイコ作製とリソソーム病治療薬開発への応用, *日本薬学会第132年会,* 2012年3月.
285. **辻 大輔, 難波 建多郎, 浅沼 大祐, 神谷 真子, 浦野 泰照, 伊藤 孝司 :** GM2 ガングリオシドーシス対する間葉系幹細胞を用いたex vivo遺伝子治療法によるクロスコレクション効果の検討, *日本薬学会第132年会(札幌),* 2012年3月.
286. **伊藤 孝司 :** 第4章 新規生産基材を利用した組換えリソソーム病治療薬の開発, 株式会社シーエムシー出版 監修:山口照英, 東京, 2012年4月.
287. **伊藤 孝司 :** 先天代謝異常症候群(第2版) 下, --- 病因・病態研究，診断・治療の進歩 Ⅶライソゾーム病 糖タンパク代謝異常症 ガラクトシアリドーシス ---, 日本臨牀社, 東京, 2012年12月.
288. **Nakayama Yoshiaki, Nakamura Naosuke, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Kurosaka Akira :** Genetic Diseases Associated with Protein Glycosylation Disorders in Mammals., Intech, Rijeka,Croatia, Jan. 2013.
289. **伊藤 孝司 :** 「ガラクトシアリドーシス」先天代謝異常ハンドブック, 株式会社 中山書店, 東京, 2013年2月.
290. **Daisuke Tsuji *and* Kouji Itou :** Molecular Therapy for Lysosomal Storage Diseases., Intech, Rijeka,Croatia, Mar. 2013.
291. **Akishige Ikegame, Shuji Ozaki, Daisuke Tsuji, T harada, Tatsuya Fujii, S Nakamura, H Miki, A Nakano, K Kagawa, K Takeuchi, M Abe, K Watanabe, M Hiasa, N Kimura, Y Kikuchi, A Sakamoto, K Habu, M Endo, Kouji Itou, H Yamada-Okabe *and* T Matsumoto :** Small molecule antibody targeting HLA class I inhibits myeloma cancer stem cells by repressing pluripotency-associated transcription factors., *Leukemia,* **Vol.26,** *No.9,* 2124-2134, 2012.
292. **Seiji Hitaoka, Yuto Shibata, Hiroshi Matoba, Akihiro Kawano, Masataka Harada, Rahman Motiur M, Daisuke Tsuji, Takatsugu Hirokawa, Kouji Itou, Tatsusada Yoshida *and* Hiroshi Chuman :** Modeling of Human Neuraminidase-1 and Its Validation by LERE-Correlation Analysis, *Chem-Bio Informatics Journal,* **Vol.13,** 30-40, 2013.
293. **Kohei Sato, Keisuke Kitakaze, Ken Sakamoto, Akira Shigenaga, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Convergent chemical synthesis of human GM2 activator protein analog using SEAlide chemistry, *Peptide Science 2012,* **Vol.2012,** 13-14, 2013.
294. **辻 大輔 :** Molecular pathogenesis and therapeutic approach of GM2 gangliosidosis., *薬学雑誌,* **Vol.133,** *No.2,* 269-274, 2013年2月.
295. **Kouji Itou, Nishioka So-ichiro, Daisuke Tsuji, Nobuo Maita, Kobayashi Isao, Sezutsu Hideki, Harazono Kei, Ishii Akiko, Kawasaki Nana *and* Machii Hiroaki :** Vital imaging of endocytosed lysosomal enzymes with pH-activatable fluorescent probe and evaluation of enzyme replacement effects on lysosomal storage diseases., *Gordon Research Conference 2012,* NH, USA, Jun. 2012.
296. **Kouji Itou, Nishioka So-ichiro, Daisuke Tsuji, Nobuo Maita, Kobayashi Isao, Sezutsu Hideki, Harazono Kei, Ishii Akiko, Kawasaki Nana *and* Machii Hiroaki :** Transgenic silkworm as a novel therapeutic glycoenzyme resource for lysosomal storage diseases, *21st International Symposium on Glycoconjugates,* Madrid, Spain, Jul. 2012.
297. **Kohei Sato, Keisuke Kitakaze, Ken Sakamoto, Akira Shigenaga, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Chemical synthesis of human GM2 activator protein analog using SEAlide peptide-mediated one-pot multi-fragment condensation, *The 6th Takeda Science Foundation Symposium on PharmaSciences,* Suita, Sep. 2012.
298. **T Harada, Shuji Ozaki, A Oda, M Iwasa, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe, Hirofumi Shibata, Akishige Ikegame, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, M Ri, S Iida, Y Shiotsu, S Kawai, H Yamada-Okabe *and* Toshio Matsumoto :** Combination Therapy of a Defucosylated Anti-HM1.24 Monoclonal Antibody Plus Lenalidomide Induces Marked Antibody-Dependent Cellular Cytotoxicity and Inhibits the Clonogenic Potential of Myeloma Cancer Stem-Like Cells., *54th ASH Annual Meeting and Exposition,* USA, Atlanta, Dec. 2012.
299. **Harada Takeshi, Ozaki Shuji, Oda Asuka, Iwasa Masami, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Masahiro Abe, Shibata Hironobu, Akishige Ikegame, Daisuke Tsuji, Ito Kohji, Ri Masaki, Iida Shinsuke, Shiotsu Yukimasa, Kawai Shigeto, Yamada-Okabe Hisafumi *and* Toshio Matsumoto :** Combination therapy of a defucosylated anti-HM1.24 monoclonal antibody plus Ienalidomide induces marked antibody-dependent cellular cytotoxicity and inhibits the clonogenic potential of myeloma cancer stem-like cells. Atlanta, Dec. 2012., *The 54th Annual Meeting of the American Society of Hamatology,* Dec. 2012.
300. **小川 隆, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス由来単球系細胞におけるActin重合発現解析, *第53回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2012年5月.
301. **辻 大輔, 難波 建多郎, 南條 遥, 伊藤 孝司 :** リソソーム病に対するex vivo遺伝子治療法の開発, *第53回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2012年5月.
302. **西岡 宗一郎, 小林 巧, 辻 大輔, 北尾 聡, Md.RAHMAN Motiur, 池戸 駿介, 真板 宣夫, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコを用いた組み換えヒトカテプシンA発現の分子特性解析とリソソーム病治療薬開発, *第52回日本生化学会 中国・四国支部総会,* 2012年5月.
303. **Motiur Md Rahman, Kitao Satoshi, Daisuke Tsuji, Matsuzawa Fumiko, Aikawa Sei-ichi *and* Kouji Itou :** Inhibitory efects and specificity of synthetic sialyldendrimers on recomninant human neuraminidase 2(NEU2), *第52回日本生化学会 中国・四国支部総会,* May 2012.
304. **佐藤 浩平, 北風 圭介, 坂本 健, 重永 章, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** タンパク質完全化学合成∼ケミストによるタンパク質医薬品開発を目指して∼, *第44回若手ペプチド夏の勉強会,* 2012年8月.
305. **西岡 宗一郎, 小林 巧, 辻 大輔, 池戸 駿介, Md.RAHMAN Motiur, 東 哲也, 真板 宣夫, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 原園 景, 石井 明子, 川崎 ナナ, 伊藤 孝司 :** TG カイコを用いた組み換えヒトカテプシン A の分子特性とリソソーム病治療薬開発, *第31回日本糖質学会年会,* 2012年9月.
306. **辻 大輔, 北風 圭介, 難波 建多朗, 浅沼 大祐, 神谷 真子, 浦野 泰照, 伊藤 孝司 :** 新規人工蛍光基質を用いた活性染色によるリソソーム酵素の脳内補充効果のin vivoイメージング, *第31回日本糖質学会年会,* 2012年9月.
307. **Kohei Sato, Keisuke Kitakaze, Ken Sakamoto, Akira Shigenaga, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Convergent chemical synthesis of human GM2 activator protein analog using SEAlide chemistry, *第49回ペプチド討論会,* Nov. 2012.
308. **北風 圭介, 辻 大輔, 浅沼 大祐, 神谷 真子, 浦野 泰照, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** 新規人工蛍光基質を用いたリソソーム酵素の脳内補充効果のin vivoイメージング, *第54回日本先天異常学会総会/第11回アジア先天代謝異常症シンポジウム,* 2012年11月.
309. **辻 大輔, 難波 建多郎, 石丸 直澄, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** Tay-Sachs病患者由来iPS細胞の樹立と分化神経系細胞に対する酵素補充効果の検討, *第54回日本先天代謝異常学会総会/第11回アジア先天代謝異常症シンポジウム,* 2012年11月.
310. **佐藤 浩平, 北風 圭介, 坂本 健, 重永 章, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** リソソーム病治療薬を指向したヒトGM2活性化タンパク質誘導体の化学合成と活性評価, *第30回メディシナルケミストリーシンポジウム,* 2012年11月.
311. **中村 崇洋, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 多発性骨髄腫細胞株の薬剤抵抗性に関与するプロテオームの解析, *第85回日本生化学会大会,* 2012年12月.
312. **北風 圭介, 辻 大輔, 浅沼 大祐, 神谷 真子, 浦野 泰照, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** 酵素の分子構造改変に基づくTay-Sachs病治療薬の開発, *第85回日本生化学会大会,* 2012年12月.
313. **難波 建多郎, 辻 大輔, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** Tay-Sachs病患者由来iPS細胞の樹立と中枢神経系モデルの構築, *第85回日本生化学会大会,* 2012年12月.
314. **小川 隆, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** Sondhoff病モデルマウス由来単級系細胞内Actin重合関連タンパクの発現と運動性及び浸潤性との相関, *第85回日本生化学会大会,* 2012年12月.
315. **西岡 宗一郎, 小林 巧, 辻 大輔, 池戸 駿介, Md.RAHMAN Motiur, 東 哲也, 真板 宣夫, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 原園 景, 石井 明子, 川崎 ナナ, 伊藤 孝司 :** リソソーム病治療への応用を目指したTGカイコ由来組換えヒトカテプシンAの分子特性評価, *第85回日本生化学会大会,* 2012年12月.
316. **北風 圭介, 辻 大輔, 浅沼 大祐, 神谷 真子, 浦野 泰照, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** CHO細胞による改変型リソソーム酵素の発現・精製と機能評価システムの開発, *平成24年度第5回先導技術交流会,* 2013年1月.
317. **折原 賢祐, 小林 久剛, 兼松 誠, 吉田 昌裕, 中村 崇洋, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 重永 章, 大髙 章, 宍戸 宏造 :** Aspergillide Cの活性評価および標的タンパクの探索, *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
318. **北風 圭介, 辻 大輔, 浅沼 大祐, 神谷 真子, 浦野 泰照, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** 酵素の分子構造改変に基づくTay-Sachs病治療薬の開発, *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
319. **伊藤 孝司 :** カイコを用いた新規医薬品と評価システムの開発, --- -トランスジェニックカイコを用いたリソソーム病治療薬の開発- ---, *日本薬学会第133年会,* 2013年3月.
320. **関水 和久, 伊藤 孝司 :** カイコを用いた新規医薬品と評価システムの開発, *日本薬学会第133年会 一般シンポジウム,* 2013年3月.
321. **MM Rahman, Daisuke Tsuji, K Suzuki, J Sakamoto, K Matsuoka, F Matsuzawa, S Aikawa *and* Kouji Itou :** Inhibitory effects and specificity of synthetic sialyldendrimers toward recombinant human cytosolic sialidase 2 (NEU2)., *Glycobiology,* **Vol.23,** *No.4,* 495-504, 2013.
322. **Yusaku Kikuchi, Naoshi Yamazaki, Noriko Tarashima, Kazuhiro Furukawa, Yoshiharu Takiguchi, Kouji Itou *and* Noriaki Minakawa :** Gene suppression via U1 small nuclear RNA interference (U1i) machinery using oligonucleotides containing 2'-modified-4'-thionucleosides, *Bioorganic & Medicinal Chemistry,* **Vol.21,** *No.17,* 5292-5296, 2013.
323. **Kohei Sato, Akira Shigenaga, Keisuke Kitakaze, Ken Sakamoto, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Chemical synthesis of biologically active monoglycosylated GM2-activator protein analog using N-sulfanylethylanilide peptide, *Angewandte Chemie International Edition,* **Vol.52,** *No.30,* 7855-7859, 2013.
324. **Takeshi Harada, Shuji Ozaki, Asuka Oda, Daisuke Tsuji, Akishige Ikegame, Masami Iwasa, Kengo Udaka, Shiroh Fujii, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Kumiko Kagawa, Yoshiaki Kuroda, Shigeto Kawai, Kouji Itou, Hisafumi Yamada-Okabe, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Combination with a Defucosylated Anti-HM1.24 Monoclonal Antibody plus Lenalidomide Induces Marked ADCC against Myeloma Cells and Their Progenitors, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.12,* e83905, 2013.
325. **Ken Sakamoto, Kohei Sato, Akira Shigenaga, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** N-Sulfanylethyl anilide linkers as peptide thioester equivalent, *Peptides Across The Pacific, Proceedings of the Twenty-Third American and Sixth International Peptide Symposium,* 242-243, 2013.
326. **Kouji Itou, Daisuke Tsuji, So-ichirou Nishioka, Syunsuke Ikedo, Tetuya Higashi, I Kobayashi, H Sezutsu, A Ishii, K. Harazono, M. Tada, Nana Kawasaki *and* Hiroaki Machii :** Molecular properties of recombinant human lysosomal enzyme produced by transgenic silkworm and therapeutic potential for lysosomal storage disease., *Gordon Research Conference 2013 Lysosomal Diseases,* Italy,Lucca (Barga), Apr. 2013.
327. **Kitakaze Keisuke, Daisuke Tsuji, Asanuma Daisuke, Kamiya Mako, Urano Yasuteru, Sakuraba Hitoshi *and* Kouji Itou :** Evaluation of enzyme replacement effect and development of purified system to obtain recombinant lysosomal enzyme with M6P-type glycan., *Gordon Research Conference 2013 Lysosomal Diseases,* Italy,Lucca(Barga), Apr. 2013.
328. **Ken Sakamoto, Kohei Sato, Akira Shigenaga, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Development of efficient synthetic method for N-amino acyl N-sulfanylethyl anilide linkers as peptide thioester equivalent, *23rd American Peptide Symposium,* Hawai'i, Jun. 2013.
329. **Kouji Itou, Daisuke Tsuji, Kentarou Namba, Saeka Yamaguchi, Keisuke Kitakaze, Izumi Imataki, Naozumi Ishimaru *and* Hitoshi Sakuraba :** Establishment of Human Cell Culture Systems Induced from iPS Cells Derived from Tay-Sachs Disease Patient for Drug Discovery., *The 55th Annual Meeting of The Japanese Society for Inherited Metabolic Diseases(JSIMD),* Chiba, Nov. 2013.
330. **Yusuke Tsuda, Akira Shigenaga, Kohei Sato, Takahiro Nakamura, Keisuke Kitakaze, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Development of chemical protocol for preparation of peptide/protein thioesters applicable to naturally occurring sequences, *17th KPPS Annual Symposium,* Seoul, Nov. 2013.
331. **Kitakaze Keisuke, Mariko Ikuo, Sugiyama Eiji, Asanuma Daisuke, Kamiya Mako, Setou Mitsutoshi, Urano Yasuteru, Sakuraba Hitoshi *and* Kouji Itou :** Imaging of lysosomal enzyme replacement effects with a novel fluorescent probe and imaging mass spectrometry., *International Symposium on Glyco-Neuroscience,* Hyogo Prefecture, Jan. 2014.
332. **Kouji Itou, Daisuke Tsuji, Mariko Ikuo, Keisuke Kitakaze, So-ichirou Nishioka, Izumi Imataki, Saeka Yamaguchi, Yasunori Chiba, Hitoshi Sakuraba, Isao Kobayashi, Hideki Sezutsu *and* Hiroaki Machii :** Establishment of patient-derived iPS cells with neurodegenerative lysosomal storage diseases and application for evaluating lysosomal enzyme replacement effects on differentiated neural cells., *The IUBMB 10th International Symposium on Cell Surface Macromolecules,* India,Kolkata, Jan. 2014.
333. **Kitakaze Keisuke, Asanuma Daisuke, Asanuma Daisuke, Kamiya Mako, Daisuke Tsuji, Mariko Ikuo, Urano Yasuteru, Sakuraba Hitoshi *and* Kouji Itou :** Replacement Effects of Human Modified Lysosomal β-Hexosaminidase B on Tay-Sachs and Sandhoff Disease Models and Imaging with Novel pH-activatable Fluorescent Probes imaging of endocytosed lysosomal enzymes with pH-activatable fluorescent probe and evaluation of enzyme replacement effects on lysosomal storage diseases., *The 10th Annual World Symposium 2014,* SanDiego, CA, USA, Feb. 2014.
334. **Kouji Itou, Daisuke Tsuji, Mariko Ikuo, Kitakaze Keisuke, Asanuma Daisuke, Kamiya Mako, Urano Yasuteru, Sugiyama Eiji, Setou Mitsutoshi, Yuzaki Michisuke *and* Sakuraba Hitoshi :** Molecular therapy and evaluation for neurodegenerative GM2 gangliosidoses, *New Frontier of Molecular Neuropathology 2014,* Tokyo, Mar. 2014.
335. **西岡 宗一郎, 小林 功, 辻 大輔, 池戸 駿介, Md.RAHMAN Motiur, 東 哲也, 真板 宣夫, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 原園 景, 石井 明子, 川崎 ナナ, 伊藤 孝司 :** ガラクシアリドーシス治療薬候補としてのトランスジェニックカイコ由来ヒトカテプシンAの解析, *第54回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2013年5月.
336. **北風 圭介, 辻 大輔, 浅沼 大祐, 神谷 真子, 浦野 泰照, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** テイーサック病の新規治療薬開発を目指した機能改変型ヒトβーヘキソサミニダーゼの精製および評価, *第54回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2013年5月.
337. **Motiur Md Rahman, Hirokawa Takatsugu, Daisuke Tsuji, Hitaoka Seiji, Tatsusada Yoshida, Hiroshi Chuman *and* Kouji Itou :** In vitro inhibitory and stabilizing effects of siastatin B toward human cytosolic sialidase 2 (NEU2), *第54回日本生化学会中国・四国支部例会,* May 2013.
338. **東 哲也, LM Chavas, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** リソソーム性Neuraminidase-1(NEU1)のin cell結晶化, *第54回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2013年5月.
339. **山口 沙恵香, 辻 大輔, 難波 健多郎, 今滝 泉, 伊藤 孝司 :** Tay-Sachs病患者由来iPS細胞を用いた中枢神経モデルの構築, *第54回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2013年5月.
340. **坂本 健, 佐藤 浩平, 重永 章, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** SEAlideユニットの効率的合成法の開発とその応用, *第45回若手ペプチド夏の勉強会,* 2013年7月.
341. **伊藤 孝司, 小林 巧, 西岡 宗一郎, 原園 景, 久保 勇樹, 真板 宣夫, 辻 大輔, Md Motiiur RAHMAN, 池戸 駿介, 石井 明子, 川崎 ナナ, 町井 博明, 瀬筒 秀樹 :** バイオ医薬品の生産基材としてのトランスジェニックカイコとネオグライコバイオロジクス創製への応用, *第32回日本糖質学会大会,* 2013年8月.
342. **北風 圭介, 河野 加菜子, 浅沼 大祐, 神谷 真子, 浦野 泰照, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** テイーサック病の治療薬開発を目指した機能改変型ヒトβーヘキソサミニダーゼの精製及び評価, *第32回日本糖質学会大会,* 2013年8月.
343. **北風 圭介, 辻 大輔, 浅沼 大祐, 神谷 真子, 浦野 泰照, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** テイーサック病の新規治療薬開発を目指した機能改変型ヒトβーヘキソサミニダーゼの精製および評価, *第86回日本生化学会大会,* 2013年9月.
344. **西岡 宗一郎, 小林 功, 辻 大輔, 池戸 駿介, Md.RAHMAN Motiur, 東 哲也, 真板 宣夫, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 原園 景, 石井 明子, 川崎 ナナ, 伊藤 孝司 :** ガラクシアリドーシス治療薬候補としてのトランスジェニックカイコ由来ヒトカテプシンAの解析, *第86回日本生化学会,* 2013年9月.
345. **Motiur Md Rahman, Hirokawa Takatsugu, Daisuke Tsuji, Hitaoka Seiji, Tatsusada Yoshida, Hiroshi Chuman *and* Kouji Itou :** In vitro inhibitory and stabilizing effects of siastatin B toward human cytosolic sialidase 2 (NEU2), *第86回日本生化学会大会,* Sep. 2013.
346. **小川 隆, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシド蓄積症モデルマウス由来単球系細胞におけるアクチン重合系と浸潤性の変動, *第86回日本生化学会大会,* 2013年9月.
347. **幾尾 真理子, 齋藤 裕樹, 大前 陽輔, 毛 瀚, 長野 源太郎, 藤幸 知子, 沼田 俊介, 韓 笑, 小幡 佳津明, 長谷川 節雄, 山口 博樹, 猪口 孝一, 伊藤 輝代, 平松 啓一, 伊藤 孝司, 関水 和久, 垣内 力 :** 新規機能性RNA psm-mecはagrA遺伝子の翻訳を抑制してメチシリン耐性黄色ブドウ球菌の病原性を抑制する, *第86回日本生化学会,* 2013年9月.
348. **山口 沙恵香, 辻 大輔, 難波 健多郎, 今滝 泉, 伊藤 孝司 :** Tay-Sachs病患者由来iPS細胞を用いた中枢神経モデルの構築, *第54回日本生化学会大会,* 2013年9月.
349. **北風 圭介, 野 加菜子, 浅沼 大祐, 神谷 真子, 浦野 泰照, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** テイーサック病の新規治療薬開発を目指した機能改変型ヒトβーヘキソサミニダーゼの精製および評価, *第12回次世代を担う若手ファーマ・バイオフォーラム2013,* 2013年9月.
350. **佐藤 浩平, 北風 圭介, 坂本 健, 重永 章, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** リソソーム病治療を指向したGM2活性化タンパク質アナログの完全化学合成, *生命分子機能研究会2013学術集会,* 2013年9月.
351. **今滝 泉, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** カテプシンA欠損患者由来iPS細胞の樹立と神経系への分化誘導, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2013年10月.
352. **河野 加菜子, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** メタノール資化性酵母発現系を用いた組換えマンノース6リン酸受容体の精製とその応用, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2013年10月.
353. **伊藤 孝司 :** 希少疾患に対するiPS細胞の実現を目指して, --- 神経難病患者由来iPS細胞を利用する治療薬開発へのアプローチ ---, *第10回HBS公開シンポジウム 再生医学研究の現状と臨床応用への課題,* 2013年11月.
354. **西岡 宗一郎, 小林 功, 辻 大輔, 池戸 駿介, Md.RAHMAN Motiur, 東 哲也, 真板 宣夫, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 原園 景, 石井 明子, 川崎 ナナ, 伊藤 孝司 :** リソソーム病治療薬候補としてのトランスジェニックカイコ絹糸腺由来組換えヒトカテプシンAの機能解析と分子装飾, *第4回グライコバイオロジクス研究会プログラム,* 2013年11月.
355. **伊藤 孝司 :** ネオバイオロジクスの創製とリソソーム病治療薬開発へのアプローチ, *第5回全国共同利用・共同開発「酵素学研究拠点」シンポジウム,* 2013年11月.
356. **東 哲也, LM Chavas, F-X Gallat, 伊藤 孝司 :** Neuraminidase-1(NEU1)のin cell 結晶化と分子特性解析, *第35回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム,* 2013年11月.
357. **北風 圭介, 辻 大輔, 浅沼 大祐, 神谷 真子, 浦野 泰照, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** テイーサック病の新規治療薬開発を目指した機能改変型ヒトβーヘキソサミニダーゼの精製および評価, *第55回日本先天代謝異常学会,* 2013年11月.
358. **伊藤 孝司 :** リソソーム病患者iPS細胞からの神経系細胞の分化誘導と治療薬開発への応用, *大阪大学微生物病研究所セミナー,* 2014年3月.
359. **伊藤 孝司 :** ネオバイオメディシンの創製と医薬品開発への応用, *平成25年度革新的特色研究公開シンポジウム 徳大薬学部創薬生命工学シーズの整備と蔵本ネットワークを基盤としたアカデミア創薬研究,* 2014年3月.
360. **伊藤 孝司 :** 改変型β-ヘキソサミニダーゼの開発と機能評価, *臨床遺伝学公開シンポジウム2014,* 2014年3月.
361. **北風 圭介, 幾尾 真理子, 杉山 栄二, 浅沼 大祐, 神谷 真子, 瀬藤 光利, 浦野 泰照, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** 新規蛍光プローブおよびイメージングマススペクトロメトリーによるリソソーム酵素補充効果のイメージング, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
362. **津田 雄介, 重永 章, 佐藤 浩平, 中村 太寛, 北風 圭介, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** 発現タンパク質に適用可能な新規タンパク質チオエステル合成法の開発, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
363. **佐藤 浩平, 北風 圭介, 坂本 健, 重永 章, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** GM2活性化タンパク質の収束的合成研究, *日本薬学会第134年会,* 2014年3月.
364. **伊藤 孝司 :** ガラクトシアリドーシス, 日本臨牀社, 東京, 2014年12月.
365. **伊藤 孝司 :** ガラクトシアリドーシス, 日本臨牀社, 東京, 2014年12月.
366. **伊藤 孝司 :** シアリドーシス, 日本臨牀社, 東京, 2014年12月.
367. **Masahiro Hiasa, Jumpei Teramachi, A Oda, Ryota Amachi, T Harada, Shingen Nakamura, Hirokazu Miki, Shiroh Fujii, Kumiko Kagawa, Keiichiro Watanabe, Itsuro Endo, Y Kuroda, T Yoneda, Daisuke Tsuji, Michiyasu Nakao, Eiji Tanaka, Kenichi Hamada, Shigeki Sano, Kouji Itou, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Pim-2 kinase is an important target of treatment for tumor progression and bone loss in myeloma., *Leukemia,* 2014.
368. **Gallat Francois-Xavier, Matsugaki Naihiro, P. Coussens Nathan, Yagi J. koichiro, Boudes Marion, Higashi Tetsuya, Daisuke Tsuji, Tatano Yutaka, Suzuki Mamoru, Mizohata Eiichi, Tono Kensuke, Hatui Yasumasa, Yabashi Makina, Nango Eriko, Kouji Itou, Coulibaly Fasseli, Tobe Stephen, Ramaswamy S., Iwata So *and* Chavas M. Leonard :** In vivo crystallography at X-ray free-electron lasers: the next generation of structural biology?, *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences,* **Vol.369,** *No.1647,* 20130497, 2014.
369. **Kohei Sato, Keisuke Kitakaze, Ken Sakamoto, Akira Shigenaga, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Synthetic study of GM2 activator protein using N-sulfanylethylanilide peptide, *The 33rd European Peptide Symposium,* Sofia, Aug. 2014.
370. **Kitakaze Keisuke, Tasaki Chikako, Mizutani Yasumichi, Sugiyama Eiji, Mariko Ikuo, kamiya Mako, Setou Mitsutoshi, Urano Yasuteru *and* Kouji Itou :** Development of protease-resisitant modified human beta-hexosaminidase B and evaluation of intracerebroventricular replacement effects on GM2 gangliosidosis model mice., *The 11th Annual World Symposium 2015,* Orland,Florida,USA, Feb. 2015.
371. **Keiko Miyoshi, Taigo Horiguchi, Ayako Tanimura, Hiroko Hagita, Yoshihiro Touda, Shoji Kagami, Kenji Mori, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Takafumi Noma :** Gaucher disease caused by possible atypical mechanism, *Gordon Research Conference,* USA,Texas,Galveston(Hotel Galvez), Mar. 2015.
372. **Daisuke Tsuji, Spampanato Carmine, Sambri Irene, Fraldi Alessandro, Kouji Itou *and* Ballabio Andrea :** Analysis of endogenous TFEB expression and distribution in LSD model mice, *Gordon Research Conference,* USA,Texas,Galveston(Hotel Galvez), Mar. 2015.
373. **伊藤 孝司 :** リソソーム病に対するiPS創薬を目指して, --- 神経難病患者由来iPS細胞の病態解明・治療法開発への応用 ---, *京都大学iPS細胞研究所 井上治久研究室セミナー,* 2014年5月.
374. **伊藤 孝司 :** 中枢神経変性を伴うリソソーム病に対する脳指向性治療薬と新規評価系の開発, *Biotech2014,* 2014年5月.
375. **山﨑 尚志, 田中 翔子, 金澤 慶祐, 伊藤 孝司, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** 改変U1snRNAによるヒトカテプシンAスプライス異常修復の試み, *第55回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2014年6月.
376. **北風 圭介, 田崎 智佳子, 水谷 安通, 神谷 真子, 浦野 泰照, 伊藤 孝司 :** GM2蓄積症の新規治療薬開発を目指した機能改変型ヒトβーヘキソサミニダーゼの作製と評価, *第55回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2014年6月.
377. **西岡 宗一郎, 小林 功, 辻 大輔, 原囿 景, 久保 勇樹, 真板 宣夫, 池戸 駿介, 東 哲也, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 石井 明子, 川崎 ナナ, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコ由来ヒトリソソーム酵素の分子特性解析と化学酵素法に基づく人工糖鎖修飾, *第55回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2014年6月.
378. **津田 雄介, 重永 章, 佐藤 浩平, 中村 太寛, 北風 圭介, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** 天然アミノ酸配列に適用可能な新規タンパク質チオエステル合成法の開発, *日本ケミカルバイオロジー学会第9回年会,* 2014年6月.
379. **西岡 宗一郎, 小林 功, 辻 大輔, 原囿 景, 久保 勇樹, 真板 宣夫, 池戸 駿介, 東 哲也, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 石井 明子, 川崎 ナナ, 伊藤 孝司 :** 組み換えカイコ絹糸腺由来ヒトカテプシンAの分子特性とエンドグリコシダーゼによる糖鎖改変, *第33回日本糖質学会年会,* 2014年8月.
380. **北風 圭介, 田崎 智佳子, 水谷 安通, 杉山 栄二, 神谷 真子, 瀬藤 光利, 浦野 泰照, 伊藤 孝司 :** GM2蓄積症モデルに対する改変型ヒトβーヘキソサミニダーゼの有効性と機能評価, *第33回日本糖質学会年会,* 2014年8月.
381. **北風 圭介, 田崎 智佳子, 水谷 安通, 杉山 栄二, 神谷 真子, 瀬藤 光利, 浦野 泰照, 伊藤 孝司 :** 改変型ヒトβ-HexosaminidaseのGM2蓄積症モデルに対する有効性評価, *第13回若手ファーマ・バイオフォーラム2014,* 2014年9月.
382. **河野 加菜子, 辻 大輔, 千葉 靖典, 伊藤 孝司 :** メタノール資化性酵母株発現系によるマンノース6-リン酸受容体の生産・精製と機能検討, *第87回日本生化学会大会,* 2014年10月.
383. **北風 圭介, 田崎 智佳子, 水谷 安通, 杉山 栄二, 神谷 真子, 瀬藤 光利, 浦野 泰照, 伊藤 孝司 :** GM2蓄積症モデルマウスに対する改変型ヒトβーヘキソサミニダーゼの有効性評価, *第87回日本生化学会大会,* 2014年10月.
384. **西岡 宗一郎, 小林 功, 辻 大輔, 原囿 景, 久保 勇樹, 真板 宣夫, 池戸 駿介, 東 哲也, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 石井 明子, 川崎 ナナ, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコ由来ヒトリソソーム酵素の分子特性解析とグライコシンターゼによる糖鎖修飾, *第87回日本生化学会大会,* 2014年10月.
385. **今滝 泉, 辻 大輔, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** Galactosialidosis患者由来iPS細胞の樹立及び中枢神経系細胞への分化誘導, *第87回日本生化学会大会,* 2014年10月.
386. **池 啓伸, 山﨑 尚志, 田中 翔子, 金澤 慶祐, 滝口 祥令, 南川 典昭, 伊藤 孝司 :** 改変U1 snRNAによるヒトカテプシンAの遺伝子発現におけるスプライシング異常の修復, *第87回日本生化学会,* 2014年10月.
387. **水谷 安通, 北風 圭介, 田崎 智佳子, 伊藤 孝司, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** 改変型ヒトβ-ヘキソサミニダーゼの分子特性解析とGM2蓄積症モデル細胞への補充効果, *第87回日本生化学会大会,* 2014年10月.
388. **Kohei Sato, Keisuke Kitakaze, Ken Sakamoto, Akira Shigenaga, Tsubasa Inokuma, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Development of N-glycosylated asparagine ligation and its application to total chemical synthesis of GM2 activator protein, *51th The Japanese Peptide Society,* Oct. 2014.
389. **Yusuke Tsuda, Akira Shigenaga, Masaya Denda, Kohei Sato, Keisuke Kitakaze, Takahiro Nakamura, Tsubasa Inokuma, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Preparation of Peptide/protein Thioesters Using a Chemical Protocol Applicable to Expressed Proteins., *51th The Japanese Peptide Society,* Oct. 2014.
390. **西岡 宗一郎, 小林 功, 辻 大輔, 原囿 景, 久保 勇樹, 真板 宣夫, 池戸 駿介, 東 哲也, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 石井 明子, 川崎 ナナ, 伊藤 孝司 :** 組換えカイコ由来ヒトリソソーム酵素の分子特性とグライコシンターゼによる in vitro 糖鎖修飾, *第5回グライコバイオロジクス研究会,* 2014年11月.
391. **北風 圭介, 田崎 智佳子, 水谷 安通, 杉山 栄二, 神谷 真子, 瀬藤 光利, 浦野 泰照, 伊藤 孝司 :** 改変型ヒトβ- Hexosaminidase のGM2 蓄積症モデルに対する治療効果の評価, *第5回グライコバイオロジクス研究会,* 2014年11月.
392. **田中 翔子, 金澤 慶祐, 山﨑 尚志, 池 啓伸, 伊藤 孝司, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** 改変U1 snRNAによるヒトカテプシンAスプライス異常修復の試み, *第53回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2014年11月.
393. **津田 雄介, 重永 章, 傳田 将也, 佐藤 浩平, 北風 圭介, 中村 太寛, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** 新規タンパク質チオエステル調製法の開発, *第53回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2014年11月.
394. **河野 加菜子, 北風 圭介, 辻 大輔, 千葉 靖典, 伊藤 孝司 :** メタノール資化性酵母株発現系による組換えマンノース6- リン酸受容体の生産・精製と機能検討, *第53回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2014年11月.
395. **今滝 泉, 辻 大輔, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** Galactosialidosis 患者由来iPS 細胞の樹立と中枢神経系モデルの構築, *第53回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2014年11月.
396. **伊藤 孝司 :** 糖タンパク医薬品の創製に向けた糖鎖改変技術, *第12回糖鎖科学コンソーシアムシンポジウム,* 2014年12月.
397. **北風 圭介, 田崎 智佳子, 水谷 安通, 杉山 栄二, 神谷 真子, 瀬藤 光利, 浦野 泰照, 伊藤 孝司 :** 改変型ヒトβ- Hexosaminidase のGM2 蓄積症モデルに対する治療効果の評価, *臨床遺伝子学公開シンポジウム2015,* 2015年3月.
398. **伊藤 孝司 :** 組換えカイコを用いるネオグライコバイオロジクスの創製, *日本薬学会第135年会,* 2015年3月.
399. **湯浅 康弘, 沖津 宏, 後藤 正和, 枝川 広志, 大森 理佐, 谷 亮太郎, 増田 有理, 蔵本 俊輔, 松本 大資, 富林 敦司, 浜田 陽子, 山下 留理子, 藤井 義幸, 伊藤 孝司 :** 癌と化学療法, --- 術前2週間のS-1投与によりGrade2の治療効果が得られた進行胃癌の1例 ---, 株式会社 癌と化学療法社, 東京, 2015年5月.
400. **Yusuke Tsuda, Akira Shigenaga, Masaya Denda, Kohei Sato, Keisuke Kitakaze, Takahiro Nakamura, Tsubasa Inokuma, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Development of chemical methodology for preparation of peptide thioesters applicable to naturally occurring peptides using a sequential quadruple acyl transfer system, *ChemistryOpen,* **Vol.4,** *No.4,* 448-452, 2015.
401. **Kohei Sato, Keisuke Kitakaze, Takahiro Nakamura, Naoto Naruse, Keisuke Aihara, Akira Shigenaga, Tsubasa Inokuma, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** The total chemical synthesis of the monoglycosylated GM2 ganglioside activator using a novel cysteine surrogate, *Chemical Communications,* **Vol.51,** *No.49,* 9946-9948, 2015.
402. **James Derek Hanson, Shingen Nakamura, Ryota Amachi, Masahiro Hiasa, Asuka Oda, Daisuke Tsuji, Kohji Itoh, Takeshi Harada, Kazuki Horikawa, Jumpei Teramachi, Hirokazu Miki, Toshio Matsumoto *and* Masahiro Abe :** Effective impairment of myeloma cells and their progenitors by blockade of monocarboxylate transportation., *Oncotarget,* **Vol.6,** *No.32,* 33568-33586, 2015.
403. **M Motiur Rahman, Takatsugu Hirokawa, Daisuke Tsuji, Jun Tsukimoto, Seiji Hitaoka, Tatsusada Yoshida, Hiroshi Chuman *and* Kohji Itoh :** Novel pH-dependent regulation of human cytosolic sialidase 2 (NEU2) activities by siastatin B and structural prediction of NEU2/siastatin B complex, *Biochemistry and Biophysics Reports,* **Vol.4,** 234-242, 2015.
404. **Kitakaze Keisuke, Mizutani Yasumichi, Sugiyama Eiji, Tasaki Chikako, Daisuke Tsuji, Nobuo Maita, Hirokawa Takatsugu, Asanuma Daisuke, Kamiya Mako, Sato Kohei, Setou Mitsutoshi, Urano Yasuteru, Togawa Tadayasu, Akira Otaka, Sakuraba Hitoshi *and* Kouji Itou :** Protease-resistant modified human β-hexosaminidase B ameliorates symptoms in GM2 gangliosidosis model, *The Journal of Clinical Investigation,* **Vol.126,** *No.5,* 1691-1703, 2016.
405. **Kouji Itou, Kobayashi Isao, Nishioka So-ichiro, Sezutsu Hideki, Machii Hiroaki *and* Tamura Toshiki :** Recent progress in development of transgenic silkworms overexpressing recombinant human proteins with therapeutic potential in silk glands, *Drug Discoveries & Therapeutics,* **Vol.10,** *No.1,* 34-39, Feb. 2016.
406. **Yusuke Tsuda, Akira Shigenaga, Kohei Tsuji, Masaya Denda, Kohei Sato, Keisuke Kitakaze, Takahiro Nakamura, Tsubasa Inokuma, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Development of Chemistry-based Protocol for Sequence-dependent Thioesterification, *American Peptide Symposium 2015,* Florida, Jun. 2015.
407. **金澤 慶佑, 山﨑 尚志, 池 啓伸, 伊藤 孝司, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** 改変U1 snRNAによるヒトカテプシンAスプライス異常修復, *遺伝子・デリバリー研究会 第15回シンポジウム,* 2015年5月.
408. **伊藤 孝司, 西岡 宗一郎, 辻 大輔, 東 哲也, 真板 宣夫, 小林 功, 瀬筒 秀樹, 湯本 史明, 原囿 景, 石井 明子, 川崎 ナナ :** 新規組換えリソソーム酵素の創製とリソソーム病治療への応用, *第15回蛋白質科学会年会,* 2015年6月.
409. **津田 雄介, 重永 章, 辻 耕平, 傳田 将也, 佐藤 浩平, 北風 圭介, 中村 太寛, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** タンパク質半化学合成を指向した配列特異的チオエステル化法の開発, *創薬懇話会2015 in 徳島,* 2015年7月.
410. **森崎 巧也, 傳田 将也, 辻 大輔, 山本 純, 折原 賢裕, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 宍戸 宏造, 重永 章, 大髙 章 :** 標的タンパク質の高効率同定を可能とするケミカルツールの開発研究, *第47回若手ペプチド夏の勉強会,* 2015年8月.
411. **森崎 巧也, 傳田 将也, 辻 大輔, 山本 純, 折原 賢祐, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 宍戸 宏造, 重永 章, 大髙 章 :** 標的タンパク質の効率的精製および選択的ラベル化を可能とするケミカルツールの開発研究, *第三十一回若手化学者のための化学道場,* 2015年8月.
412. **森崎 巧也, 傳田 将也, 辻 大輔, 山本 純, 折原 賢祐, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 宍戸 宏造, 重永 章, 大髙 章 :** SEAlideを利用した標的タンパク質精製ツール ''トレーサブルリンカー''の開発研究, *第54回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2015年10月.
413. **金澤 慶祐, 木村 麻里安, 斎藤 朱里, 山﨑 尚志, 池 啓伸, 伊藤 孝司, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** 改変U1 snRNAを用いたヒトカテプシンAエクソンスキッピングの修復, *第54回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2015年10月.
414. **木村 麻里安, 金澤 慶祐, 斎藤 朱里, 山﨑 尚志, 池 啓伸, 伊藤 孝司, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** 改変U1 snRNAを用いた変異カテプシンAスプライス異常の修復, *BMB2015 第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
415. **辻 大輔, 水谷 安通, 伊藤 孝司 :** リソソーム病におけるリソソーム制御因子TFEBの発現・局在解析, *BMB2015 第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
416. **山口 沙恵香, 辻 大輔, 難波 健多郎, 伊藤 孝司 :** Tay-Sachs病患者由来iPS細胞を用いた中枢神経モデルの構築及び病態解析, *BMB2015 第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
417. **北風 圭介, 水谷 安通, 杉山 栄二, 真板 宣夫, 広川 貴次, 瀬藤 光利, 櫻庭 均, 伊藤 孝司 :** 改変型ヒトβ- Hexosaminidase のGM2 蓄積症モデルに対する治療効果の評価, *BMB2015 第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
418. **辻 大輔, 本窪田 絢加, 北風 圭介, 山口 沙恵香, 田崎 智佳子, 伊藤 孝司 :** リソソーム病におけるオートリソソームの形成異常, *BMB2015 第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
419. **池 啓伸, 山﨑 尚志, 金澤 慶祐, 木村 麻里安, 南川 典昭, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 改変型低分子RNAを用いたヒトカテプシンAの遺伝子発現におけるスプライシング異常の是正, *BMB2015 第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
420. **水谷 安通, 辻 大輔, 山口 沙恵香, 伊藤 孝司 :** リソソーム病モデルマウスにおけるオートファジーシグナル解析, *BMB2015 第38回日本分子生物学会年会・第88回日本生化学会大会 合同大会,* 2015年12月.
421. **森崎 巧也, 傳田 将也, 中村 太寛, 辻 大輔, 山本 純, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 重永 章, 大髙 章 :** 標的タンパク質の高効率的同定を可能とする新規リンカー分子の開発研究, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
422. **池 啓伸, 山﨑 尚志, 金澤 慶祐, 木村 麻里安, 南川 典昭, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 改変型U1 snRNAを用いたヒトカテプシンAの遺伝子発現におけるスプライシング異常の是正, *日本薬学会第136年会(横浜),* 2016年3月.
423. **辻 大輔, 山口 沙恵香, 本窪田 絢加, 水谷 安通, 伊藤 孝司 :** GM2 ガングリオシドーシス病患者由来iPS 細胞を用いた神経系病態モデルの構築及び病態シグナル解析, *日本薬学会第136年会(横浜),* 2016年3月.
424. **本窪田 絢加, 辻 大輔, 山口 沙恵香, 水谷 安通, 伊藤 孝司 :** リソソーム病におけるオートリソソームの形成異常, *日本薬学会第136年会(横浜),* 2016年3月.
425. **水谷 安通, 辻 大輔, 山口 沙恵香, 本窪田 絢加, SPAMPANATO Carmine, BALLABIO Andrea, 伊藤 孝司 :** 神経症状を呈するリソソーム病モデルマウスにおけるオートファジーに関連した病態解析, *日本薬学会第136年会(横浜),* 2016年3月.
426. **日高 朋, 西岡 宗一郎, 小林 功, 近藤 まり, 笠嶋 めぐみ, 月本 準, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコ絹糸腺由来ヒトカテプシンA の分子特性と生物機能評価, *日本薬学会第136年会(横浜),* 2016年3月.
427. **市野 晨人, 奥平 桂一郎, 川原 遥華, 木村 仁, 辻 大輔, 西辻 和親, 堂前 純子, 道川 誠, 坂下 直実, 伊藤 孝司, 斎藤 博幸 :** グリア細胞における ABCA7 発現制御機構の検討, *日本薬学会第136年会,* 2016年3月.
428. **Takuya Morisaki, Masaya Denda, Jun Yamamoto, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, Tsubasa Inokuma, Akira Shigenaga *and* Akira Otaka :** An N-Sulfanylethylanilide-based traceable linker for enrichment and selective labelling of target proteins, *Chemical Communications,* **Vol.52,** 6911-6913, 2016.
429. **Takahiro Nakamura, Kohei Sato, Naoto Naruse, Keisuke Kitakaze, Tsubasa Inokuma, Takatsugu Hirokawa, Akira Shigenaga, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Tailored synthesis of 162-residue S-monoglycosylated GM2-activator protein (GM2AP) analogues that allows access to protein library, *ChemBioChem,* **Vol.17,** *No.20,* 1986-1992, 2016.
430. **Takahiro Nakamura, Kohei Sato, Naoto Naruse, Keisuke Kitakaze, Tsubasa Inokuma, Takatsugu Hirokawa, Akira Shigenaga, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Back Cover: Tailored synthesis of 162-residue S-monoglycosylated GM2-activator protein (GM2AP) analogues that allows access to protein library, *ChemBioChem,* **Vol.17,** *No.20,* 1994, 2016.
431. **Keisuke Kitakaze, Chikako Tasaki, Youichi Tajima, Takatsugu Hirokawa, Daisuke Tsuji, Hitoshi Sakuraba *and* Kouji Itou :** Combined replacement effects of human modified -hexosaminidase B and GM2 activator protein on GM2 gangliosidoses fibroblasts, *Biochemistry and Biophysics Reports, No.7,* 157-163, 2016.
432. **Eri Kawakita, Daisuke Tsuji, Yosuke Kanno, Kaho Tsuchida *and* Kouji Itou :** Enhancement by Uridine Diphosphate of Macrophage Inflammatory Protein-1 Alpha Production in Microglia Derived from Sandhoff Disease Model Mice., *JIMD Reports,* **Vol.28,** 85-93, 2016.
433. **Ogawa Yasuhiro, Sano Takafumi, Irisa Masahiro, Kodama Takashi, Saito Takahiro, Furusawa Eiri, Kaizu Katsutoshi, Yanagi Yusuke, Tsukimura Takahiro, Togawa Tadayasu, Yamanaka Shoji, Kouji Itou, Sakuraba Hitoshi *and* Oishi Kazuhiko :** FcR-dependent immune activation initiates astrogliosis during the asymptomatic phase of Sandhoff disease model mice., *Scientific Reports,* **Vol.7,** 40518, 2017.
434. **Takahiro Nakamura, Akira Shigenaga, Naoto Naruse, Tsubasa Inokuma, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Second-generation synthetic strategy of GM2-activator protein (GM2AP) analogues applicable to the preparation of a protein library, *EPS Proceedings 2016,* 63, 2016.
435. **Takuya Morisaki, Masaya Denda, Jun Yamamoto, Daisuke Tsuji, Tsubasa Inokuma, Kouji Itou, Akira Shigenaga *and* Akira Otaka :** Development of N-sulfanyltehylanilide (SEAlide)-based traceable linker for enrichment and selective labeling of target proteins, *Peptide Science 2016,* 179-181, 2017.
436. **津田 雄介, 重永 章, 佐藤 浩平, 中村 太寛, 北風 圭介, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** 天然アミノ酸配列に適用可能な新規タンパク質チオエステル合成法の開発, *ケミカルバイオロジー,* **Vol.9,** 7-10, 2016年6月.
437. **Takahiro Nakamura, Akira Shigenaga, Naoto Naruse, Tsubasa Inokuma, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Second-Generation Synthetic Strategy of GM2-Activator Protein (GM2AP) Analogues Applicable to the Preparation of a Protein Library, *34th European Peptide Symposium 2016 & 8th International Peptide Symposium,* Leipzig, Germany, Sep. 2016.
438. **Naoshi Yamazaki, Yasuo Shinohara, Kouji Itou, Noriaki Minakawa *and* Yoshiharu Takiguchi :** Rescue of mutation-induced exon 7 skipping in human Cathepsin A by using modified U1 small nuclear RNA, *2016 ASCB Annual Meeting,* San Francisco, Dec. 2016.
439. **Kouji Itou, Isao Kobayashi, So-ichiro Nishioka, Tomo Hidaka, Daisuke Tsuji *and* Hideki Sezutsu :** A transgenic silkworm overexpressing human lysosomal enzyme as a novel resource for producing recombinant glycobiologicsand its application to development of enzyme replacement therapy for lysosomal storage diseases., *13th Annual WORLD Symposium 2017,* San Diego, CA, USA(Manchester Grand Hyatt), Feb. 2017.
440. **伊藤 孝司 :** 神経難病としての糖鎖蓄積症モデル系の構築と治療法開発への応用, *第57回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2016年5月.
441. **木村 麻里安, 池 啓伸, 斎藤 朱里, 山﨑 尚志, 伊藤 孝司, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** 塩基改変したU1 snRNAによるカテプシンAスプライス異常修復効果の検討, *第57回日本生化学会 中国四国支部例会,* 2016年5月.
442. **本窪田 絢加, 辻 大輔, 田中 裕大, 山口 沙恵香, 水谷 安通, 渡邊 綾佑, 伊藤 孝司 :** 蓄積する生体内基質の異なるリソソーム病患者由来細胞におけるオートリソソーム形成の比較解析, *第57回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2016年5月.
443. **渡邊 綾佑, 辻 大輔, 山口 沙恵香, 本窪田 絢加, 水谷 安通, 田中 裕大, 伊藤 孝司 :** Tay-Sachs病患者iPS細胞由来神経病態モデル系における神経細胞死メカニズムの解明, *第57回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2016年5月.
444. **日高 朋, 西岡 宗一郎, 月本 準, 近藤 まり, 小林 功, 笠嶋 めぐみ, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコ由来ヒトカテプシンAの機能及び有効性の評価, *第57回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2016年5月.
445. **西岡 宗一郎, 小林 功, 原 囿景, 久保 勇樹, 松崎 祐二, 真板 宣夫, 日高 朋, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 石井 明子, 川崎 ナナ, 伊藤 孝司 :** TGカイコ由来ヒトリソソーム酵素の糖鎖リモデリングと治療への応用, *第57回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2016年5月.
446. **水谷 安通, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 山口 沙恵香, 本窪田 絢加, 田中 裕大, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウスにおける神経細胞死に対するリソソーム制御因子Tfebの関与, *第57回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2016年5月.
447. **森崎 巧也, 傳田 将也, 辻 大輔, 山本 純, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 重永 章, 大髙 章 :** 標的タンパク質精製ツール"SEAlide-based traceable linker"の開発, *日本ケミカルバイオロジー学会第11回年会,* 2016年6月.
448. **古曳 泰規, 傳田 将也, 森崎 巧也, 辻 大輔, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 重永 章, 大髙 章 :** ''SEAL-tag''を基盤とした細胞内での標的タンパク質ラベル化法の開発, *日本ケミカルバイオロジー学会第11回年会,* 2016年6月.
449. **幾尾 真理子, 杉崎 圭, 伊藤 孝司 :** 多発性骨髄腫によるExosome を介した骨分化抑制機構の発見と解析, *第8回日本RNAi研究会/3回日本細胞外小胞学会JSEV,* 2016年9月.
450. **伊藤 孝司 :** 中枢神経症状を伴うライソゾーム病の治療法開発を目指して, *日本ムコ多糖症研究会・日本ムコ多糖症患者家族の会設立30周年記念合同シンポジウム,* 2016年9月.
451. **山本 憲二, 伊藤 孝司 :** エンドグリコシダーゼを用いるグライコエンジニアリングの進展と課題, *第35回日本糖質学会年会,* 2016年9月.
452. **伊藤 孝司 :** エンドグリコシダーゼを用いるネオグライコ酵素の創製とリソソーム病治療薬開発への応用, *第35回日本糖質学会年会,* 2016年9月.
453. **西岡 宗一郎, 小林 功, 原園 景, 久保 勇樹, 松崎 祐二, 真板 宣夫, 日高 朋, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 町井 博明, 石井 明子, 川崎 ナナ, 伊藤 孝司 :** TGカイコ由来ヒトリソソーム酵素の糖鎖リモデリングと治療への応用, *第35回日本糖質学会年会,* 2016年9月.
454. **伊藤 孝司, 月本 準, 東 哲也, 辻 大輔, 真板 宣夫 :** ヒトリソソーム性シアリダーゼ(NEU1)のin vivo結晶化と細胞応答及び応用, *第89日本生化学会大会フォーラム,* 2016年9月.
455. **森崎 巧也, 傳田 将也, 山本 純, 辻 大輔, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 重永 章, 大髙 章 :** Development of N-sulfanylethylanilide (SEAlide)-based traceable linker for enrichment and selective labeling of target proteins, *第53回ペプチド討論会,* 2016年10月.
456. **木村 麻里安, 四宮 槙子, 池 啓伸, 齋藤 朱里, 山﨑 尚志, 伊藤 孝司, 南川 典昭, 滝口 祥令 :** カテプシンAスプライシング異常の修復を目指した改変U1 snRNA発現系の構築, *第55回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2016年11月.
457. **森崎 巧也, 傳田 将也, 辻 大輔, 山本 純, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 重永 章, 大髙 章 :** SEAlideを基盤とした標的タンパク質精製ツールの開発研究, *第34回メディシナルケミストリーシンポジウム,* 2016年12月.
458. **津田 雄介, 重永 章, 辻 耕平, 傳田 将也, 佐藤 浩平, 北風 圭介, 中村 太寛, 猪熊 翼, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** タンパク質位置選択的修飾を指向したチオエステル調製法の開発, *第34回メディシナルケミストリーシンポジウム,* 2016年12月.
459. **藤見 紀明, 杉原 涼, 西辻 和親, 坂下 直実, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 辻田 麻紀, 奥平 桂一郎 :** ヒトアポA-I結合タンパク質AIBPのLPS誘導性マクロファージ炎症反応抑制効果, *日本薬学会第137年回(仙台),* 2017年3月.
460. **日高 朋, 西岡 宗一郎, 月本 準, 田中 優希, 近藤 まり, 小林 功, 笠嶋 めぐみ, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコ繭由来CTSAの有効性の検討, *日本薬学会第137年回(仙台),* 2017年3月.
461. **田中 裕大, 辻 大輔, 本窪田 絢加, 山口 沙恵香, 渡邊 綾佑, 宇野 マイケル新太郎, 杉崎 圭, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** リソソーム病におけるオートリソソーム形成異常メカニズムの解明, *日本薬学会第137年回(仙台),* 2017年3月.
462. **月本 準, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ4の発現と分子特性解析, *日本薬学会第137年回(仙台),* 2017年3月.
463. **渡邊 綾佑, 辻 大輔, 田中 裕大, 宇野 マイケル新太郎, 伊藤 孝司 :** Tay-Sachs病患者iPS細胞由来神経細胞を用いた分子病態解析と治療薬の開発, *日本薬学会第137年回(仙台),* 2017年3月.
464. **宇野 マイケル新太郎, 辻 大輔, 田中 裕大, 渡邊 綾佑, Spampamato CARMINE, Ballabio ANDREA, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス脳内の神経細胞死に対するリソソーム制御因子Tfebの役割, *日本薬学会第137年回(仙台),* 2017年3月.
465. **伊藤 孝司 :** 組換えカイコ繭由来ライソゾーム病治療薬の開発, *日本薬学会第137年会一般シンポジウム,* 2017年3月.
466. **Hirokazu Miki, Shingen Nakamura, Asuka Oda, Hirofumi Tenshin, Jumpei Teramachi, Masahiro Hiasa, Ariunzaya Bat-Erdene, Yusaku Maeda, Masahiro Oura, Mamiko Takahashi, Masami Iwasa, Takeshi Harada, Shiroh Fujii, Kiyoe Kurahashi, Sumiko Yoshida, Kumiko Kagawa, Itsuro Endo, Aihara Kenichi, Mariko Ikuo, Kouji Itou, Koichiro Hayashi, Michihiro Nakamura *and* Masahiro Abe :** Effective impairment of myeloma cells and their progenitors by hyperthermia., *Oncotarget,* **Vol.9,** *No.12,* 10307-10316, 2017.
467. **伊藤 孝司 :** 遺組換えカイコによるバイオ医薬品開発, *アグリバイオ,* **Vol.1,** *No.6,* 13-17, 2017年6月.
468. **辻 大輔, 伊藤 孝司 :** リソソームの生理機能制御とリソソーム病における異常, *生化学,* **Vol.90,** *No.1,* 60-68, 2018年2月.
469. **Takuya Morisaki, Masaya Denda, Jun Yamamoto, Daisuke Tsuji, Tsubasa Inokuma, Kouji Itou, Akira Shigenaga *and* Akira Otaka :** Development of N-Sulfanylethylanilide-based Traceable Linker for Purification and Selective Labeling of Target Proteins, *American Peptide Symposium 2017,* Whistler, BC, Canada, Jun. 2017.
470. **Kouji Itou :** "Neo-glycoenzymes" produced by utilizing transglycosylation activity of endoglycosidases and synthetic N-lysosomal storage diseases., *24th International Symposium On Glycoconjugates,* ICC Jeju(Jeju Island,Korea), Aug. 2017.
471. **渡邊 綾佑 *and* Kouji Itou :** Lysoglycosphingolipids Induce Neuronal Cell Death via Pl3K/Akt Signaling., *24th International Symposium On Glycoconjugates,* ICC Jeju(Jeju Island,Korea), Aug. 2017.
472. **Kouji Itou, Yuhki Tanaka, Tomo Hidaka, Yuhto Horii, So-ichiro Nishioka, Daisuke Tsuji, Simona Prioni, Livia Cabitta, Alessandro Prinetti, Sandro Sonnino, Isao Kobayashi, Megumi Sumitani *and* Hideki Sezutsu :** Neuropathogenesis of murine disease model with cmnined defiencies of lysosomal cathepsinA (Ctsa) and neuraminidase-1 (Neu1) and therapeutic approach., *1st International Conference on the Glycobiology of Nervous System.,* Korea Seoul(Korea Univ.), Sep. 2017.
473. **Daisuke Tsuji, Watanabe Ryosuke, Tanaka Hiroki, Shintaroh Michael Uno *and* Kouji Itou :** Mecheanism of neuronal cell death in Tay-Sachs disease iPS model, *1st International Conference on the Glycobiology of Nervous System.,* Korea Seoul(Korea Univ.), Sep. 2017.
474. **Tanaka Hiroki, Daisuke Tsuji, Watanabe Ryosuke, Shintaroh Michael Uno *and* Kouji Itou :** Impairment of autophagosome-lysosome fusion in lysosomal storage didorders, *1st International Conference on the Glycobiology of Nervous System.,* Korea Seoul(Korea Univ.), Sep. 2017.
475. **Uno MIchel Shintaro, Daisuke Tsuji, Watanabe Ryosuke, Tanaka Hiroki, Ballabio Andrea *and* Kouji Itou :** Tfeb-mediated neuro-protection in Sandhoff disease model mouse brain, *1st International Conference on the Glycobiology of Nervous System.,* Korea Seoul(Korea Univ.), Sep. 2017.
476. **Tsukimoto Jun *and* Kouji Itou :** Expression and cheracterization of human neuraminidase 4 (NEU4) in culture systems, *1st International Conference on the Glycobiology of Nervous System.,* Korea Seoul(Korea Univ.), Sep. 2017.
477. **Daisuke Tsuji :** Pathogenesis in lysosomal storage disorders., *The 3rd Symposium of Drug Development Research Institute, College of Pharmacy, Dongguk University, Korea Seoul (Dongguk Univ.),* Dec. 2017.
478. **Kouji Itou, Nishioka So-ichiro, Kobayashi Isao, Matsuzaki Yuji, Iino Kenta, Nadanaka Satomi, Kasashima-Sumitani Megumi, Hidaka Tomo, Daisuke Tsuji, Sezutsu Hideki, Kitagawa Hiroshi *and* Yamamoto Kenji :** A novel glycotechnology to produce human lysosomal enzymes carrying synthetic N-glycans with terminal mannose 6-phosphate residues and application to enzyme placement therapy for lysosomal storage diseases, *World Symposium 2018,* San diego(USA), Feb. 2018.
479. **田中 優希, 池 啓伸, 堀井 雄登, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** スプライシング異常に起因するカテプシンA欠損症モデルマウスの性状解析, *第58回日本生化学会中四国支部例会,* 2017年5月.
480. **宇野 マイケル 新太郎, 辻 大輔, 渡邊 綾祐, 田中 裕大, Spampanato Carmine, Ballabio Andrea, 伊藤 孝司 :** Sandhoff病モデルマウス脳内での神経細胞死に対するリソソーム制御因子Tfebにより誘導されるオートファジーの関与, *第58回日本生化学会中四国支部例会,* 2017年5月.
481. **渡邊 綾佑, 辻 大輔, 田中 裕大, 宇野 マイケル 新太郎, 沖野 望, 伊東 信, 伊藤 孝司 :** スフィンゴリピドーシスにおけるLysoスフィンゴ糖脂質の細胞に与える影響の解析, *第58回日本生化学会中四国支部例会,* 2017年5月.
482. **月本 準, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ4(NEU4)の分子特性解析, *第58回日本生化学会中四国支部例会,* 2017年5月.
483. **田中 裕大, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 宇野 マイケル 新太郎, 伊藤 孝司 :** リソソーム蓄積症におけるオートファジーフラックス異常の解析, *第58回日本生化学会中四国支部例会,* 2017年5月.
484. **佐々木 彩花, 向山 はるか, 占部 敦美, 辻 大輔, 村田 佳子, カランジット サンギータ, 中山 淳, 伊藤 孝司, 難波 康祐 :** イネ科植物の鉄イオン取り込みトランスポーターの機構解明に向けた化学プローブの開発, *第12回トランスポーター研究会年会,* 2017年7月.
485. **伊藤 孝司, 西岡 宗一郎, 小林 功, 笠嶋 めぐみ, 原囿 景, 松崎 祐二, 飯野 健太, 山本 賢二, 灘中 里美, 北川 裕之, 日高 朋, 辻 大輔, 石井 明子, 瀬筒 秀樹 :** エンドグリコシダーゼの糖鎖転移活性を利用するネオグライコ酵素の創製とリソソーム病治療薬開発, *第36回日本糖質学会年会,* 2017年7月.
486. **辻 大輔, 渡邊 綾佑, 田中 裕大, 宇野 マイケル 新太郎, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスにおける神経細胞死メカニズムの解明, *第36回日本糖質学会年会,* 2017年7月.
487. **日高 朋, 西岡 宗一郎, 原囿 景, 月本 準, 田中 優希, 堀井 雄登, 小林 功, 笠嶋 めぐみ, 辻 大輔, 石井 明子, 瀬筒 秀樹, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコ繭由来カテプシンAの有効性評価とエンドグリコシダーゼによる踏査改変, *第36回日本糖質学会年会,* 2017年7月.
488. **月本 準, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ1(NEU1)及びNEU4の発現と分子特性解析, *第16回 次世代を担う若手ファーマ・バイオフォーラム2017,* 2017年9月.
489. **伊藤 孝司 :** 中枢神経症状を伴うリソソーム病に対する治療法開発, *第19回応用薬理シンポジウム,* 2017年9月.
490. **田中 裕大, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 宇野 マイケル 新太郎, 伊藤 孝司 :** リソソーム病でのオートファジー低下に対するSNAREタンパク質局在の影響, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
491. **田中 優希, 堀井 雄登, 池 啓伸, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** スプライシング異常誘導型カテプシンA欠損症マウスの性状解析と疾患モデルとしての有効性, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
492. **堀井 雄登, 池 啓伸, 田中 優希, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** カテプシンA欠損症モデルマウス小脳組織および初代培養神経系の病理学的解析, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
493. **日高 朋, 西岡 宗一郎, 原囿 景, 月本 準, 田中 優希, 笠嶋 めぐみ, 小林 功, 辻 大輔, 石井 明子, 瀬筒 秀樹, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコ繭由来カテプシンAの有効性評価, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
494. **宇野 マイケル 新太郎, 辻 大輔, 渡邊 綾祐, 田中 裕大, Spampanato Carmine, Ballabio Andrea, 伊藤 孝司 :** 神経炎症にTNF-αが転写因子TFEB発現に与える影響の解析, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
495. **佐々木 彩花, 向山 はるか, 占部 敦美, 辻 大輔, 村田 佳子, カランジット サンギータ, 中山 淳, 伊藤 孝司, 難波 康祐 :** 鉄イオン取り込みトランスポーターの標識プローブの開発, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
496. **占部 敦美, 津川 稜, 西尾 賢, 佐々木 彩花, 鈴木 基史, カランジット サンギータ, 中山 淳, 伊藤 孝司 :** アルカリ性不良土壌での農耕を志向したムギネ酸類の実用化研究, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
497. **月本 準, 伊藤 孝司 :** 組換えヒトノイラミニダーゼ4の分子特性解析, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
498. **渡邊 綾佑, 辻 大輔, 田中 裕大, 宇野 マイケル 新太郎, 沖野 望, 伊東 信, 伊藤 孝司 :** スフィンゴリピドーシス患者iPS細胞由来神経細胞を用いた病態解析と治療法検討, *第56回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2017年10月.
499. **小宮 千明, 月本 準, 森崎 巧也, 津田 雄介, 宮島 凜, 猪熊 翼, 重永 章, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** Development of methodology for producing thioesters from naturally occurring peptide sequence, *第54回ペプチド討論会,* 2017年11月.
500. **成瀬 公人, 大川内 健人, 猪熊 翼, 重永 章, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** N-S-acyl-transfer-mediated On-resin Formation of Thioester with Practical Application to Peptide Synthesis, *第54回ペプチド討論会,* 2017年11月.
501. **伊藤 孝司 :** 哺乳類リソソーム酵素特異的なマンノース6ーリン酸含有N型糖鎖付加修飾機構と人工付加技術, *生命科学系学会合同年次大会 ConBio2017,* 2017年12月.
502. **月本 準, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ4(NEU4)に関する新知見, *生命科学系学会合同年次大会 ConBio2017,* 2017年12月.
503. **田中 裕大, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 宇野 マイケル 新太郎, 伊藤 孝司 :** リソソーム病におけるオートファジー異常とSNAREタンパク質の関与, *生命科学系学会合同年次大会 ConBio2017,* 2017年12月.
504. **堀井 雄登, 池 啓伸, 田中 優希, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** カテプシンA欠損症モデルマウス小脳の病理学的解析と初代培養神経系の構築, *生命科学系学会合同年次大会 ConBio2017,* 2017年12月.
505. **渡邊 綾佑, 辻 大輔, 田中 裕大, 宇野 マイケル 新太郎, 沖野 望, 伊東 信, 伊藤 孝司 :** スフィンゴリピドーシスにおける神経細胞死に及ぼすlysoスフィンゴ糖脂質の役割, *生命科学系学会合同年次大会 ConBio2017,* 2017年12月.
506. **宇野 マイケル 新太郎, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 田中 裕大, Spampanato Carmine, Ballabio Andrea, 伊藤 孝司 :** 神経炎症におけるTNFーalphaの転写因子TFEB発現に与える影響の解析, *生命科学系学会合同年次大会 ConBio2017,* 2017年12月.
507. **佐々木 彩花, 向山 はるか, 辻 大輔, 村田 佳子, カランジット サンギータ, 中山 淳, 伊藤 孝司, 難波 康祐 :** ムギネ酸・鉄錯体取り込みトランスポーター標識プローブの開発, *第56回日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
508. **辻 大輔, 宇野 マイケル 新太郎, SPAMPANATE Carmine, 田中 裕大, 渡邊 綾佑, BALLABIO Andrea, 伊藤 孝司 :** リソソーム病における神経細胞死に対するリソソーム制御因子TFEBの役割, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
509. **田中 裕大, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 宇野 マイケル 新太郎, 眞継 毅, 伊藤 孝司 :** リソソーム病でのオートファジー異常に関わる共通因子の解析, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
510. **渡邊 綾佑, 辻 大輔, 田中 裕大, 宇野 マイケル 新太郎, 沖野 望, 伊東 信, 伊藤 孝司 :** リソソーム病で蓄積するlysoスフィンゴ糖脂質が神経系細胞に与える影響, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
511. **小宮 千明, 月本 準, 森崎 巧也, 津田 雄介, 宮島 凜, 猪熊 翼, 重永 章, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** 均一修飾タンパク質の合成を指向したタンパク質C末端特異的活性化反応の開発, *日本薬学会第138年会,* 2018年3月.
512. **Naoshi Yamazaki, Keisuke Kanazawa, Maria Kimura, Hironobu Ike, Makiko Shinomiya, Shouko Tanaka, Yasuo Shinohara, Noriaki Minakawa, Kouji Itou *and* Yoshiharu Takiguchi :** Use of modified U1 small nuclear RNA for rescue from exon 7 skipping caused by 5-splice site mutation of human cathepsin A gene, *Gene,* **Vol.677,** 41-48, 2018.
513. **伊藤 孝司 :** 先天性糖鎖異常 リソソーム病, *未来を創るグライコサイエンスー我が国のロードマップー,* 119-120, 2018年5月.
514. **関水 和久, 伊藤 孝司 :** カイコ創薬プラットフォーム構築から新蚕業革命へ, *薬学雑誌,* **Vol.138,** *No.7,* 861-862, 2018年7月.
515. **伊藤 孝司, 西岡 宗一郎, 日高 朋, 辻 大輔, 真板 宣夫 :** 組換えカイコ繭由来ライソゾーム病治療薬の開発, *薬学雑誌,* **Vol.138,** *No.7,* 855-893, 2018年7月.
516. **Naoshi Yamazaki, Makiko Shinomiya, Hironobu Ike, Yasuo Shinohara, Noriaki Minakawa, Kouji Itou *and* Yoshiharu Takiguchi :** Use of modified U1 small nuclear RNA for improved formation of properly spliced mRNA encoding human cathepsin A from the gene having an IVS7 +3a>g mutation, *The 43rd FEBS Congress,* Praha, Jul. 2018.
517. **Chiaki Komiya, Jun Tsukimoto, Masahiro Ueda, Takuya Morisaki, Tsubasa Inokuma, Akira Shigenaga, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Preparation of protein thioesters enabled by carboxypeptidase-mediated C-terminal specific hydrazinolysis, *10th International Peptide Symposium,* Kyoto, Dec. 2018.
518. **堀井 雄登, 池 啓伸, 田中 優希, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** カテプシンA欠損モデルマウス由来小脳組織および初代培養神経系を用いた病態生理学的解析, *第59回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2018年5月.
519. **田中 裕大, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 宇野 マイケル, 眞継 毅, 大西 恭弥, 伊藤 孝司 :** SNAREタンパク質の局在変化に起因するリソソーム病におけるオートファジー異常, *第59回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2018年5月.
520. **渡邊 綾佑, 辻 大輔, 田中 裕大, 宇野 マイケル 新太郎, 沖野 望, 伊東 信, 伊藤 孝司 :** lysoスフィンゴ糖脂質によって引き起こされる細胞死メカニズムの解明, *第59回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2018年5月.
521. **伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスの遺伝子治療, *第59回日本神経学会学術大会,* 2018年5月.
522. **伊藤 孝司 :** in vivo Gene Therapy for GM2 Gangliosidoses, *第59回日本神経学会学術大会,* 2018年5月.
523. **月本 準, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ4(NEU4)の細胞内局在性解析, *第59回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2018年5月.
524. **宇野 マイケル 新太郎, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 田中 裕大, 伊藤 孝司 :** TNF-α及びIL-1βによるリソソーム制御因子TFEBの発現上昇メカニズムの解析, *第59回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2018年5月.
525. **大西 恭弥, 辻 大輔, 村松 慎一, 伊藤 孝司 :** AAVベクターによるGM2ガングリオシドーシスに対する遺伝子治療, *第59回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2018年5月.
526. **西岡 宗一郎, 小林 功, 松崎 祐二, 飯野 健太, 灘中 里美, 笠島 めぐみ, 日高 朋, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 北川 裕之, 山本 憲二, 伊藤 孝司 :** 化学酵素法によるTGカイコ繭由来ヒトリソソーム酵素の糖鎖修飾と酵素補充効果, *第59回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2018年5月.
527. **四宮 槙子, 小出 華永, 高橋 里奈, 月本 準, 山﨑 尚志, 伊藤 孝司, 滝口 祥令 :** 改変U1 snRNAによるカテプシンAスプライス異常修復効果の検討, *第59回日本生化学会 中国四国支部例会,* 2018年5月.
528. **小宮 千明, 月本 準, 上田 将弘, 森崎 巧也, 猪熊 翼, 重永 章, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** 発現タンパク質に適用可能な新規チオエステル合成法の開発, *創薬懇話会 2018 in 志賀島,* 2018年6月.
529. **Kouji Itou :** Gene therapy for GM2 ganglisosidosis with CNS involvement., *第24回日本遺伝子細胞治療学会学術集会,* Jul. 2018.
530. **小宮 千明, 月本 準, 上田 将弘, 森崎 巧也, 猪熊 翼, 重永 章, 伊藤 孝司, 大髙 章 :** 加水分解酵素を利用したC末端特異的チオエステル化反応の開発, *第50回若手ペプチド夏の勉強会,* 2018年8月.
531. **渡邊 綾佑, 辻 大輔, 田中 裕大, 宇野 マイケル 新太郎, 大西 恭弥, 山本 圭, 広川 貴次, 沖野 望, 伊東 信, 伊藤 孝司 :** Lysoスフィンゴ糖脂質が神経細胞死を起こす分子メカニズムの解明, *第37回日本糖質学会年会,* 2018年8月.
532. **西岡 宗一郎, 小林 功, 炭谷 めぐみ, 飯塚 哲也, 日高 朋, 木下 嵩司, 住吉 渉, 三谷 藍, 堂崎 雅仁, 須田 稔, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 伊藤 孝司 :** ENGase(Endo-CC)を用いたTGカイコ由来ヒトリソソーム酵素のN型糖鎖修飾, *第37回日本糖質学会年会,* 2018年8月.
533. **田中 裕大, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 宇野 マイケル, 眞継 毅, 大西 恭弥, 伊藤 孝司 :** リソソーム病におけるオートファジー異常の原因解明と病態に及ぼす影響, *第17回次世代を担う若手ファーマ・バイオフォーラム2018,* 2018年9月.
534. **伊藤 孝司, 西岡 宗一郎, 小林 功, 笠嶋 めぐみ, 立松 謙一郎, 瀬筒 秀樹, 松崎 祐二, 飯野 健太, 木下 崇司, 堂崎 雅仁, 灘中 里美, 北川 裕之 :** エンドグリコシダーゼと機能性合成N型糖鎖を利用するネオ糖タンパク質医薬品の開発を目指して, *第70回日本生物工学大会プログラム,* 2018年9月.
535. **幾尾 真理子, 杉崎 圭, 寺町 順平, 田原 栄俊, 安倍 正博, 伊藤 孝司 :** 骨芽前駆細胞の骨分化経路BMP/Smadは，核内DNA結合Smadを標的とする多発性骨髄腫由来分泌小胞exosomeによって抑制される, *第91回日本生化学会大会,* 2018年9月.
536. **渡邊 綾佑, 辻 大輔, 田中 裕大, 宇野 マイケル 新太郎, 大西 恭弥, 山本 圭, 広川 貴次, 沖野 望, 伊東 信, 伊藤 孝司 :** Lysoスフィンゴ糖脂質はPI2K/Aktシグナリングの阻害により神経細胞死を引き起こす, *第91回日本生化学会,* 2018年9月.
537. **宇野 マイケル 新太郎, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 田中 裕大, 伊藤 孝司 :** リソソーム病における神経細胞死に対するリソソーム制御因子TFEBの役割, *第91回日本製化学会大会,* 2018年9月.
538. **大西 恭弥, 辻 大輔, 村松 慎一, 伊藤 孝司 :** AAVベクターを用いたGM2ガングリオシドーシスモデルマウスの遺伝子治療, *第91回日本生化学会大会,* 2018年9月.
539. **月本 準, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ4(NEU4)の細胞内局在変化, *第91回日本生化学会大会,* 2018年9月.
540. **田中 裕大, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 宇野 マイケル, 眞継 毅, 大西 恭弥, 伊藤 孝司 :** リソソーム病で共通するオートファジー異常とそのメカニズム解析, *第91回日本生化学会大会,* 2018年9月.
541. **四宮 槙子, 小出 華永, 高橋 里奈, 山﨑 尚志, 月本 準, 伊藤 孝司, 滝口 祥令 :** Exon specific U1 snRNAを用いたCTSAエクソン7スキッピングの修復, *第91回日本生化学会大会,* 2018年9月.
542. **伊藤 孝司, 西岡 宗一郎, 炭谷 めぐみ, 飯塚 哲也, 瀬筒 秀樹, 松崎 祐二, 飯野 健太, 木下 崇司, 堂崎 雅仁, 須田 稔 :** Endo-M N175Q 及びEndo-CC N180H を用いる高分子量N 型ネオグライコプロテインの開発, *第9回グライコバイオロジクス研究会,* 2018年10月.
543. **伊藤 孝司, 大西 恭弥, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 浅井 克仁, 村松 慎一 :** AAV ベクターによるGM2 ガングリオシドーシスの遺伝子治療法開発, *第60回日本先天代謝異常学会総会,* 2018年11月.
544. **大西 恭弥, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 浅井 克仁, 村松 慎一, 伊藤 孝司 :** AAV によるGM2 ガングリオシドーシスモデルマウスに対する遺伝子治療, *第60回日本先天代謝異常学会総会,* 2018年11月.
545. **四宮 槙子, 小出 華永, 高橋 里奈, 山﨑 尚志, 月本 準, 伊藤 孝司, 滝口 祥令 :** Exon specific U1 snRNAによる CTSAエクソン7スプライス異常の修復, *第57回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2018年11月.
546. **佐々木 彩花, 向山 はるか, 辻 大輔, 村田 佳子, カランジット サンギータ, 中山 淳, 伊藤 孝司, 難波 康祐 :** 鉄取り込み機構解明を志向したトランスポーター標識プローブの開発, *第57回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2018年11月.
547. **五百磐 俊樹, 伊藤 孝司 :** スプライシング異常に基づくカテプシンA欠損症モデルマウスにおけるEndothelin-1の動態, *第42回日本分子生物学会年会,* 2018年11月.
548. **月本 準, 西岡 宗一郎, 堀井 雄人, 東 哲也, 伊藤 孝司 :** アミノ酸置換によるヒトノイラミニダーゼ1(NEU1)の細胞内結晶化の抑制と医療応用, *第42回日本分子生物学会年会,* 2018年11月.
549. **楠本 嵩志, 堂前 純子, 田中 直伸, 柏田 良樹, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 石田 竜弘, 奥平 桂一郎 :** 膜タンパク質ABCA7を増加させる新規天然物, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
550. **浜田 麻衣, 中山 淳, 重永 章, 辻 大輔, 寺町 順平, 安部 正博, 伊藤 孝司, 大髙 章, 難波 康祐 :** 新規Ynone化合物の創生・評価, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
551. **北口 眞大, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 伊藤 孝司 :** リソソーム病におけるミクログリア極性転換の解析, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
552. **大西 恭弥, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 加守 虹穂, 村松 慎一, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスに対する，AAVベクターを用いた遺伝子治療法開発, *日本薬学会第139年会,* 2019年3月.
553. **Naoshi Yamazaki, Makiko Shinomiya, Hironobu Ike, Yasuo Shinohara, Noriaki Minakawa, Kouji Itou *and* Yoshiharu Takiguchi :** Use of modified U1 small nuclear RNA for improved formation of properly spliced mRNA encoding human cathepsin A from the gene having an IVS7 +3a>g mutation, *FEBS Open Bio,* **Vol.8,** *No.Supplement 1,* ShT.35-1, Jul. 2018.
554. **Nakajima Hideki, Ueno Miki, Adachi Kaori, Nanba Eiji, Narita Aya, Tsukimoto Jun, Kouji Itou *and* Kawakami Atsushi :** A new heterozygous compound mutation in the CTSA gene in galactosialidosis, *Human Genome Variation,* **Vol.6,** 22, 2019.
555. **Chiaki Komiya, Akira Shigenaga, Jun Tsukimoto, Masahiro Ueda, Takuya Morisaki, Tsubasa Inokuma, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Traceless synthesis of protein thioesters using enzyme-mediated hydrazinolysis and subsequent self-editing of cysteinyl prolyl sequence, *Chemical Communications,* **Vol.55,** 7029-7032, 2019.
556. **Kotaro Koiwai, Jun Tsukimoto, Tetsuya Higashi, Fumitaka Mafune, Ken Miyajima, Takanori Nakane, Naoshiro Matsugaki, Ryuichi Kato, Serena Sirigu, Arjen J Jakobi, Matthias Wilmanns, Michihiro Sugahara, Tomoyuki Tanaka, Kensuke Tono, Yasumasa Joti, Makina Yabashi, Osamu Nureki, Eiichi Mizohata, Toru Nakatsu, Eriko Nango, So Iwata, Leonard Chavas, Toshiya Senda, Kouji Itou *and* Fumiaki Yumoto :** Improvement of production and isolation of human neuraminidase-1 in cellulo crystals., *ACS Applied Bio Materials,* **Vol.2,** *No.11,* 4941-4952, 2019.
557. **Xuerong Yang, Naonobu Tanaka, Daisuke Tsuji, Lu Feng-Lai, Yan Xiao-Jie, Kouji Itou, Li Dian-Peng *and* Yoshiki Kashiwada :** Limonoids from the aerial parts of Munronia pinnata, *Tetrahedron,* **Vol.75,** *No.52,* 130779, 2019.
558. **Kei Kiriyama *and* Kouji Itou :** Glycan Recognition and Application of P-Type Lectins, *Methods in Molecular Biology,* **Vol.2132,** 267-276, 2020.
559. **Kanji Niwa, REN YI, Naonobu Tanaka, Shindai Kitaguchi, Daisuke Tsuji, Sang-Yong Kim, Ariuntuya Tsogtbaatar, Perleidulam Bunddulam, Kazuyoshi Kawazoe, Mareshige Kojoma, Davaadagva Damdinjav, Kouji Itou *and* Yoshiki Kashiwada :** Linaburiosides A-D, acylated iridoid glucosides from Linaria buriatica, *Phytochemistry,* **Vol.171,** 112247, 2020.
560. **Atsushi Nakayama, Akira Ohtani, Tsubasa Inokuma, Daisuke Tsuji, Haruka Mukaiyama, Nakayama Akira, Kouji Itou, Akira Otaka, Tanino Keiji *and* Kosuke Namba :** Development of a 1,3a,6a-triazapentalene derivatives as a compact and thiol-specific fluorescent labeling reagent, *Communications Chemistry,* **Vol.3,** 6, 2020.
561. **Chiaki Komiya, Jun Tsukimoto, Masahiro Ueda, Takuya Morisaki, Tsubasa Inokuma, Akira Shigenaga, Kouji Itou *and* Akira Otaka :** Preparation of protein thioesters enabled by carboxypeptidase-mediated C-terminal specific hydrazinolysis, *Peptide Science 2018,* 8, 2019.
562. **伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスの遺伝子治療, *医学と薬学,* **Vol.76,** *No.8,* 1133-1144, 2019年7月.
563. **石井 明子, 多田 稔, 立松 謙一郎, 冨田 正浩, 市原 隆光, 山口 秀人, 田中 貴, 田中 剛, 原園 景, 木吉 真人, 柴田 寛子, 遊佐 敬介, 佐藤 陽治, 武田 茂樹, 伊藤 孝司, 川崎 ナナ, 瀬筒 秀樹 :** トランスジェニックカイコを用いて製造されるバイオ医薬品の品質管理戦略構築に関する考え方, *医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス,* **Vol.50,** *No.10,* 615-627, 2019年10月.
564. **伊藤 孝司, 西岡 宗一郎, 日高 朋, 月本 準, 桐山 慧, 篠田 知果, 竹内 美絵, 麻植 真結子, 辻 大輔 :** 遺伝子組換えカイコによるヒトバイオ医薬品開発の現状と課題, *蚕糸・昆虫バイオテック,* **Vol.88,** *No.3,* 167-174, 2019年12月.
565. **Yukiya Ohnishi, Daisuke Tsuji, Nijiho Kamori, Shinichi Muramatsu *and* Kouji Itou :** In vivo gene therapy by ttilizing modified LL-Hexosaminidase B for GM2 gangliosidoses, *Glyco25,* Milano, Aug. 2019.
566. **Hiroki Tanaka, Daisuke Tsuji, Yukiya Ohnishi, Tsuyoshi Matsugu, Hiromi Teramoto, Ryuto Nakae *and* Kouji Itou :** Aberrant autophagy in lysosomal storage disorders is caused by decrease of snare proteind in lysosomes., *Glyco25,* Milano, Aug. 2019.
567. **Jun Tsukimoto, Toshiki Iniwa, Yuto Horii, So-ichirou Nishioka *and* Kouji Itou :** Study on in cellulo crystallization of human neuraminidase 1 and association with cathepsin A., *Glyco25,* Milano, Aug. 2019.
568. **Kouji Itou, Jun Tsukimoto, Daisuke Tsuji, Yuto Horii, Toshiki Iniwa, Yuri Fukushi, Haruna Andoh, P Simona, L Cabitta, S Grassi, A Prinetti *and* S Sonnino :** Molecular pathogenesis and innovative therapy for lysosomal neuraminidase 1 (neu1)deficiencies(sialidosis and galactosialidoisis), *Glyco25,* Milano, Aug. 2019.
569. **Kouji Itou, Yukiya Ohnishi, Daisuke Tsuji, Watanabe Ryosuke, Asai Katsuhito *and* Muramatsu Shinichi :** Novel gene therapy for GM2 gangliosidoses with novel AAV9/3-CMV-modHEXB vector, *23rd ESN Biennial Meeting 7th Conference on Molecular Mechanisms of Regulation in the Nervous System,* Milano, Sep. 2019.
570. **Kouji Itou, Yukiya Ohnishi, Daisuke Tsuji, Watanabe Ryosuke, Kamori Nijiho, Asai Katsuhito *and* Muramatsu Shinichi :** In vivo gene therapy for GM2 gangliosidoses with novel AAV9/3-CMV-modHEXBvector ., *CHU St.Justine Conference,* Montreal, Feb. 2020.
571. **Kouji Itou, Jun Tsukimoto, Daisuke Tsuji, Yuto Horii, Toshiki Iniwa, Yuri Fukushi *and* Haruna Andoh :** Innovative gene therapy for lysosomal neuraminidase 1 (NEU1) deficiencies, *WorldSymposium2020,* Orlando, Feb. 2020.
572. **五百磐 俊樹, 伊藤 孝司 :** カテプシンA欠損症モデルマウスの基質の変動と行動解析, *第60回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2019年5月.
573. **田中 裕大, 辻 大輔, 大西 恭弥, 眞継 毅, 寺本 日路美, 中江 隆豊, 伊藤 孝司 :** リソソーム性分解酵素の遺伝的欠損に起因するオートファジーの異常とそのメカニズム解析, *第60回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2019年5月.
574. **北口 眞大, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** リソソーム病におけるミクログリア極性及び極性転換機構の解析, *第60回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2019年5月.
575. **月本 準, 堀井 雄登, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ1の細胞内結晶化抑制とNEU1欠損症治療への応用, *第60回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2019年5月.
576. **堀井 雄登, 伊藤 孝司 :** ガラクトシアリドーシスモデルに対するCHO由来組換えヒトCTSA前駆体の治療効果, *第60回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2019年5月.
577. **伊藤 孝司, 大西 恭弥, 辻 大輔, 村松 慎一 :** Tay-Sachs病に対する遺伝子治療法開発, *第61回日本小児神経学会学術集会,* 2019年5月.
578. **船曵 早希, 佐々木 彩花, 向山 はるか, 村田 佳子, 辻 大輔, カランジット サンギータ, 中山 淳, 難波 康祐 :** イネ科植物の鉄イオン取り込み機構の解明に向けた化学プローブの開発, *2019年度第1回(第29回)日本プロセス化学会東四国フォーラムセミナー,* 2019年6月.
579. **浜田 麻衣, 森崎 巧也, 中山 淳, 寺町 順平, 辻 大輔, 重永 章, 山本 武範, 篠原 康雄, 大髙 章, 伊藤 孝司, 安部 正博, 難波 康祐 :** 天然マクロライドの全合成が拓く新規多発性骨髄腫治療薬, *創薬懇話会2019 in 秋保(仙台),* 2019年6月.
580. **Yukiya Ohnishi, Daisuke Tsuji, Nijiho Kamori, 村松 慎一 *and* Kouji Itou :** Development of the gene therapy by utilizing modified β-Hexosaminidase B for GM2 gangliosidoses, *第25回日本遺伝子細胞治療学会(JSGCT2019),* Jul. 2019.
581. **船曵 早希, 佐々木 彩花, 向山 はるか, 村田 佳子, カランジット サンギータ, 中山 淳, 難波 康祐, 占部 敦美, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** イネ科植物の鉄イオン取り込み機構の解明に向けた化学プローブの開発, *第14回トランスポーター研究会年会,* 2019年7月.
582. **Jun Tsukimoto, Yuto Horii, 西岡 宗一郎 *and* Kouji Itou :** Suppression of in cellulo crystallization of NEU1 and application for gene therapy for NEU1 deficiency, *第25回日本遺伝子細胞治療学会(JSGCT2019),* Jul. 2019.
583. **眞継 毅, 辻 大輔, 中江 隆豊, 寺本 日路美, 井澤 大貴, 山本 圭, 伊藤 孝司 :** ヒトTay-Sachs病神経細胞モデルの構築とGM2ガングリオシドの細胞内局在解析, *第38回日本糖質学会年会,* 2019年8月.
584. **伊藤 孝司, 西岡 宗一郎, 篠田 知果, 竹内 美絵, 福士 友理, 月本 準, 辻 大輔, 小林 功, 炭谷 めぐみ, 飯塚 哲也, 木下 嵩司, 三谷 藍, 堂崎 雅仁, 須田 稔, 松崎 祐二, 飯野 健太, 瀬筒 秀樹 :** 組換えカイコ絹糸腺で高発現するヒトリソソーム酵素のN型糖鎖改変と医薬応用, *第38回 日本糖質学会年会,* 2019年8月.
585. **田中 裕大, 辻 大輔, 大西 恭弥, 眞継 毅, 寺本 日路美, 中江 隆豊, 伊藤 孝司 :** リソソーム酵素欠損に基づくリソソーム局在性SNAREタンパク質の減少とオートファジー異常に関する解析, *第92回日本生化学会大会,* 2019年9月.
586. **楠本 嵩志, 堂前 純子, 田中 直伸, 柏田 良樹, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 石田 竜弘, 奥平 桂一郎 :** 天然物による膜トランスポーターABCA7の発現増強機構の解析, *第92回日本生化学会大会,* 2019年9月.
587. **大西 恭弥, 辻 大輔, 加守 虹穂, 村松 慎一, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスに対する，改変型β-Hexosaminidase B発現AAVベクターによる遺伝子治療法開発, *第92回日本生化学会大会,* 2019年9月.
588. **月本 準, 堀井 雄登, 西岡 宗一郎, 五百磐 俊樹, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ1の細胞内結晶化の抑制とリソソーム蓄積症治療への応用, *第92回日本生化学会大会,* 2019年9月.
589. **堀井 雄登, 伊藤 孝司 :** ガラクトシアリドーシスモデルに対するCHO由来組換えヒトカテプシンA(CTSA)前駆体の補充効果, *第92回日本生化学会大会,* 2019年9月.
590. **福士 友理, 堀井 雄登, 仲村 和佳, 広川 貴次, 木下 崇司, 三谷 藍, 堂崎 雅仁, 伊藤 孝司 :** 哺乳類細胞由来CTSAの糖鎖改変に基づく分子機能解析, *第92回日本生化学会大会,* 2019年9月.
591. **浜田 麻衣, 中山 淳, 中山 慎一朗, 寺町 順平, 辻 大輔, 重永 章, 安部 正博, 伊藤 孝司, 大髙 章, 難波 康祐 :** 天然マクロライドの網羅的全合成が拓く新規多発性骨髄腫治療薬の開発研究, *2019年度第2回(第30回)日本プロセス化学会東四国フォーラムセミナー,* 2019年10月.
592. **高橋 里奈, 植田 百花, 小出 華永, 川合 真央, 山﨑 尚志, 月本 準, 伊藤 孝司, 滝口 祥令 :** イントロンやエクソン内の配列と結合する改変U1 snRNAによるCTSAエクソン7スプライス異常の修復, *第58回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
593. **船曵 早希, 佐々木 彩花, 辻 大輔, 村田 佳子, カランジット サンギータ, 中山 淳, 伊藤 孝司, 山本 武範, 難波 康祐 :** イネ科植物の鉄イオン取り込み機構解明に向けた標識プローブの合成と評価, *第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会,* 2019年11月.
594. **月本 準, 堀井 雄登, 西岡 宗一郎, 五百磐 俊樹, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ1 の細胞内結晶化制御と治療への応用, *第42回 日本分子生物学会,* 2019年12月.
595. **五百磐 俊樹, 麻植 真結子, 堀井 雄登, 安藤 春菜, 竹内 美絵, 仲村 和佳, 伊藤 孝司 :** カテプシンA欠損症モデルマウスの表現型と病理解析, *第42回 日本分子生物学会,* 2019年12月.
596. **小祝 孝太郎, 月本 準, 東 哲也, 加藤 龍一, M.G.Chavas Leonard, 千田 俊哉, 伊藤 孝司, 湯本 史明 :** ヒトタンパク質の哺乳類細胞を用いた細胞内結晶化, *第42回 日本分子生物学会,* 2019年12月.
597. **船曵 早希, 佐々木 彩花, 向山 はるか, 辻 大輔, 村田 佳子, 山本 武範, カランジット サンギータ, 中山 淳, 伊藤 孝司, 難波 康祐 :** イネ科植物の鉄イオン取り込みトランスポーター標識プローブの合成と評価, *日本薬学会第140年会,* 2020年3月.
598. **五百磐 俊樹, 麻植 真結子, 堀井 雄登, 安藤 春菜, 竹内 美絵, 仲村 和佳, 伊藤 孝司 :** カテプシンA欠損症モデルマウスの病理解析と蓄積基質の動態解析, *日本薬学会第140年会,* 2020年3月.
599. **中江 隆豊, 辻 大輔, 大西 恭弥, 眞継 毅, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスにおける神経細胞死誘導メカニズムの解析, *日本薬学会第140年会,* 2020年3月.
600. **寺本 日路美, 辻 大輔, 大西 恭弥, 眞継 毅, 中江 隆豊, 田中 裕大, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシス神経細胞モデルの構築とFTY720による治療効果の検討, *日本薬学会第140年会,* 2020年3月.
601. **眞継 毅, 辻 大輔, 中江 隆豊, 寺本 日路美, 山本 圭, 伊藤 孝司 :** Tay-Sachs病神経細胞モデルの構築と蓄積糖脂質の細胞内局在解析, *日本薬学会第140年会,* 2020年3月.
602. **北口 眞大, 辻 大輔, 大西 恭弥, 伊藤 孝司 :** 中枢神経症状を呈するリソソーム病におけるミクログリア極性解析とJNK inhibitor を用いた治療効果検討, *日本薬学会第140年会,* 2020年3月.
603. **大西 恭弥, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 老化によるオートファジー異常とそのメカニズムの解明, *日本薬学会第140年会,* 2020年3月.
604. **月本 準, 堀井 雄登, 五百磐 俊樹, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** NEU1の細胞内結晶化阻止と遺伝子治療への応用, *日本薬学会第140年会,* 2020年3月.
605. **XueRong Yang, Naonobu Tanaka, Daisuke Tsuji, Feng-Lai Lu, Xiao-Jie Yan, Kouji Itou, Dian-Peng Li *and* Yoshiki Kashiwada :** Sarcaglabrin A, a conjugate of C15 and C10 terpenes from the aerial parts of Sarcandra glabra, *Tetrahedron Letters,* **Vol.61,** *No.25,* 151916, 2020.
606. **Naonobu Tanaka, Kenta Yamada, Yusei Shimomoto, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, Kazuyoshi Kawazoe, Davaadagva Damdinjav, Enkhjargal Dorjval *and* Yoshiki Kashiwada :** Lophachinins A-E, abietane diterpenes from a Mongolian traditional herbal medicine Lophanthus chinensis, *Fitoterapia,* **Vol.146,** 104702, 2020.
607. **Lee Sanghoon, Naonobu Tanaka, TAKAHASHI Sakura, Daisuke Tsuji, KIM Sang-Yong, KOJOMA Mareshige, Kouji Itou, Kobayashi Jun'ichi *and* Yoshiki Kashiwada :** Agesasines A and B, Bromopyrrole Alkaloids from Marine Sponges Agelas spp., *Marine Drugs,* **Vol.18,** *No.9,* 455, 2020.
608. **Naonobu Tanaka, Kanji Niwa, Seita Kajihara, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, Nilufar Z. Mamadalieva *and* Yoshiki Kashiwada :** C28 Terpenoids from Lamiaceous plant Perovskia scrophulariifolia: their structures and anti-neuroinflammatory activity, *Organic Letters,* **Vol.22,** *No.19,* 7667-7670, 2020.
609. **Naonobu Tanaka, Sakura Takahashi, Seita Kajihara, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, Nilufar Z. Mamadalieva *and* Yoshiki Kashiwada :** Diterpenes from an Uzbek medicinal plant Perovskia scrophulariifolia: their structures and anti-neuroinflammatory activity, *Fitoterapia,* **Vol.149,** 104826, 2021.
610. **中江 隆豊, 辻 大輔, 大西 恭弥, 眞継 毅, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスにおける病態発現メカニズムの解析, *第61回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2020年7月.
611. **堀井 雄登, 伊藤 孝司 :** ガラクトシアリドーシス治療に向けたCHO由来組換えヒトCTSA前駆体の補充効果解析, *第61回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2020年7月.
612. **大西 恭弥, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 加齢性色素Lipofuscinの蓄積によるオートファジー異常の解析, *第61回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2020年7月.
613. **福士 友理, 堀井 雄登, 仲村 和佳, 広川 貴次, 鬼塚 正義, 伊藤 孝司 :** GS治療薬の開発を目指した糖鎖追加型カテプシンAの機能解析, *第61回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2020年7月.
614. **寺本 日路美, 辻 大輔, 大西 恭弥, 眞継 毅, 中江 隆豊, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシス神経細胞死モデルの構築と化合物による治療効果の検討, *第61回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2020年7月.
615. **月本 準, 堀井 雄登, 五百磐 俊樹, 三好 瑞希, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** NEU1細胞内結晶化の抑制とNEU1欠損症遺伝子治療への応用, *第61回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2020年7月.
616. **北口 眞大, 辻 大輔, 大西 恭弥, 伊藤 孝司 :** リソソーム病におけるミクログリア極性転換を利用した治療法開発, *第61回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2020年7月.
617. **竹内 美絵, 五百磐 俊樹, 大西 恭弥, 堀井 雄登, 月本 準, 仲村 和佳, 瀬筒 秀樹, 小林 功, 笠嶋 めぐみ, 立松 謙一郎, 飯塚 哲也, 原 園景, 石井 明子, 松崎 裕二, 飯野 健太, 木下 崇司, 三谷 藍, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコ繭由来ヒトCTSAの有効性評価, *第61回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2020年7月.
618. **篠田 知果, 西岡 宗一郎, 月本 準, 小林 功, 笠嶋 めぐみ, 松崎 祐二, 飯野 健太, 木下 崇司, 三谷 藍, 竹内 美絵, 佐々井 優弥, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 伊藤 孝司 :** トランスジェニックカイコ繭を用いたムコ多糖症Ⅰ型治療薬の開発, *第61回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2020年7月.
619. **大西 恭弥, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 老化による加齢性色素Lipofuscinの蓄積はオートファジー機能を低下させる, *第93回日本生化学会大会,* 2020年9月.
620. **福士 友理, 堀井 雄登, 仲村 和佳, 広川 貴次, 鬼塚 正義, 伊藤 孝司 :** ガラクトシアリドーシスの治療を目指したN型糖鎖追加型カテプシンAの創製と分子機能解析, *第93回日本生化学会大会,* 2020年9月.
621. **中江 隆豊, 辻 大輔, 大西 恭弥, 眞継 毅, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシス モデルマウスにおける中枢神経症状の病態発現メカニズムの解析, *第93回日本生化学会大会,* 2020年9月.
622. **眞継 毅, 辻 大輔, 中江 隆豊, 寺本 日路美, 山本 圭, 伊藤 孝司 :** ヒトTay-Sachs病神経細胞モデルにおける蓄積GM2ガングリオシドの異常な細胞内局在, *第93回日本生化学会大会,* 2020年9月.
623. **北口 眞大, 辻 大輔, 大西 恭弥, 寺本 日路美, 伊藤 孝司 :** 中枢神経症状を呈するリソソーム病におけるミクログリア極性転換を標的とした新規治療法開発, *第93回日本生化学会大会,* 2020年9月.
624. **月本 準, 堀井 雄登, 五百磐 俊樹, 三好 瑞希, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ1細胞内結晶化の阻止とリソソーム病治療, *第93回日本生化学会大会,* 2020年9月.
625. **田中 裕大, 辻 大輔, 大西 恭弥, 北口 眞大, 眞継 毅, 寺本 日路美, 中江 隆豊, 伊藤 孝司 :** リソソーム性加水分解酵素の欠損がオートファジーに与える影響に関する検討, *第93回日本生化学会大会,* 2020年9月.
626. **篠田 知果, 西岡 宗一郎, 月本 準, 小林 功, 笠嶋 めぐみ, 松崎 裕二, 飯野 健太, 木下 崇司, 三谷 藍, 竹内 美絵, 佐々井 優弥, 辻 大輔, 瀬筒 秀樹, 伊藤 孝司 :** 遺伝子組み換えカイコを用いたムコ多糖症I型酵素補充療法の確立, *第93回日本生化学会大会,* 2020年9月.
627. **月本 準, 堀井 雄登, 五百磐 俊樹, 三好 瑞希, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** ノイラミニダーゼ1(NEU1)の細胞内結晶化阻止とNEU1欠損症遺伝子治療シーズへの応用, *日本薬学会第141年会,* 2021年3月.
628. **堀井 雄登, 伊藤 孝司 :** 酵素補充療法によるガラクトシアリドーシス治療に向けたCHO由来ヒトCTSA前駆体の補充効果検討, *日本薬学会第141年会,* 2021年3月.
629. **福士 友理, 堀井 雄登, 仲村 和佳, 広川 貴次, 鬼塚 正義, 伊藤 孝司 :** ガラクトシアリドーシス の治療を目指したN型糖鎖追加型カテプシンAの分子機能解析, *日本薬学会第141年会,* 2021年3月.
630. **中江 隆豊, 辻 大輔, 大西 恭弥, 寺本 日路美, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスの病態における蓄積生体内基質が与える影響の解析, *日本薬学会第141年会,* 2021年3月.
631. **竹内 美絵, 瀬筒 秀樹, 小林 功, 炭谷-笠島 めぐみ, 立松 謙一郎, 飯塚 哲也, 木下 崇司, 三谷 藍, 伊藤 孝司 :** TGカイコ繭由来ヒトCTSAのガラクトシアリドーシスモデルマウス末梢臓器への酵素補充と有効性評価, *日本薬学会第141年会,* 2021年3月.
632. **篠田 知果, 西岡 宗一郎, 小林 功, 炭谷-笠嶋 めぐみ, 松崎 祐二, 飯野 健太, 木下 崇司, 三谷 藍, 大石 高生, 兼子 明久, 今村 公紀, 北川 裕之, 灘中 里美, 瀬筒 秀樹, 伊藤 孝司 :** エンドグリコシダーゼを用いたトランスジェニックカイコ由来ヒトα-L-iduronidaseのN型糖鎖改変, *日本薬学会第141年会,* 2021年3月.
633. **Naonobu Tanaka, Amuti Saidanxia, Sakura Takahashi, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Yoshiki Kashiwada :** Studies on non-medicinal parts of plant materials: Triterpenes from the roots of Schisandra chinensis, *Fitoterapia,* **Vol.152,** 104939, 2021.
634. **Kanji Niwa, Naonobu Tanaka, Shimomoto Yusei, Daisuke Tsuji, Kim Sang-Yong, Kojoma Mareshige, Kouji Itou, Chen Chin-Ho, Lee Kuo-Hsing *and* Yoshiki Kashiwada :** Hyperdioxanes, dibenzo-1,4-dioxane derivatives from the roots of Hypericum ascyron, *Journal of Natural Medicines,* **Vol.75,** *No.4,* 907-914, 2021.
635. **Jun Tsukimoto, Yoshie Takeuchi, Yuto Horii, Toshiki Iniwa, Yuri Fukushi, So-ichiro Nishioka *and* Kouji Itou :** In Cellulo Crystallization of Human Neuraminidase 1 and Biological Roles of N-Glycans, *ACS Applied Bio Materials,* **Vol.5,** *No.1,* 205-231, 2021.
636. **Naonobu Tanaka, Yuki Yoshino, Fusako Nakano, Shin-ichiro Kurimoto, Kazuyoshi Kawazoe, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, Shun-Lin Li, Han-Dong Sun, Yoshihisa Takaishi *and* Yoshiki Kashiwada :** Lanicepines A and B, sesquiterpenes with amino acid-derived substituents from the flowering aerial parts of Saussurea laniceps, *Journal of Natural Products,* **Vol.85,** *No.4,* 1180-1185, 2022.
637. **Sakura Takahashi, Naonobu Tanaka, Seita Kajihara, Kanji Niwa, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Yoshiki Kashiwada :** Studies on Uzbek medicinal plants (39): New norditerpenes from Perovskia scrophulariifolia, *The 11th JSP CSP KSP Joint Symposium on Pharmacognosy,* 63, Tokyo, Sep. 2021.
638. **SHIMOMOTO Yusei, Naonobu Tanaka, Kanji Niwa, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Yoshiki Kashiwada :** Studies on the constituents of Hypericum plants (53): Structures and biological activities on dibenzo-1,4-dioxane derivatives isolated from the roots of Hypericum ascyron, *The 11th JSP CSP KSP Joint Symposium on Pharmacognosy,* 64, Tokyo, Sep. 2021.
639. **Yuki Yoshino, Naonobu Tanaka, Kanji Niwa, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Yoshiki Kashiwada :** Phytochemical study on the roots of Ferula communis (5), *The 11th JSP CSP KSP Joint Symposium on Pharmacognosy,* 65, Tokyo, Sep. 2021.
640. **Kouji Itou :** Molecular pathogenesis and therapy for galactosialidosis by utilizing the novel disease model mice, *Wakayama Medical University International Symposium on Japan-France Glycopathophysiology 2022,* Feb. 2022.
641. **傳田 将也, 小宮 千明, 上田 将弘, 月本 準, 伊藤 孝司, 重永 章, 大髙 章 :** 既存モダリティの高度化を指向したペプチド・タンパク質新規修飾法の開発, *日本薬剤学会第36年会,* 2021年5月.
642. **Saki Funabiki, 佐々木 彩花, Haruka Mukaiyama, 辻 大輔, Yoshiko Murata, 山本 武範, カランジット サンギータ, 中山 淳, 伊藤 孝司, 難波 康祐 :** イネ科植物の鉄取り込み機構解明を志向したトランスポーター標識プローブの開発, *創薬懇話会2021,* 2021年6月.
643. **大西 恭弥, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 酸化ストレスは細胞内小胞輸送系を阻害することでオートファジーを抑制する, *第62回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2021年9月.
644. **竹内 美絵, 堀井 雄登, 瀬筒 秀樹, 小林 功, 笠嶋 めぐみ, 立松 謙一郎, 飯塚 哲也, 原園 景, 石井 明子, 伊藤 孝司 :** Tgカイコ繭由来ヒトCTSAの欠損症モデルマウスへの脳室内投与効果, *第62回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2021年9月.
645. **月本 準, 竹内 美絵, 五百磐 俊樹, 堀井 雄登, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ1細胞内結晶化に対する付加N型糖鎖の影響, *第62回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2021年9月.
646. **仲村 和佳, 伊藤 孝司 :** マンノース6-リン酸受容体システム制御によるリソソーム酵素発現システムの開発, *第62回日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2021年9月.
647. **田中 直伸, 高橋 朔良, 梶原 聖太, 丹羽 莞慈, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 柏田 良樹 :** ウズベキスタン産薬用植物Perovskia scrophulariifoliaより単離した新規ノルジテルペンperovsfolin A-Dの構造と生物活性, *第63回天然有機化合物討論会,* 475-480, 2021年9月.
648. **高橋 朔良, 田中 直伸, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 柏田 良樹 :** 神田茶「茶汁」に関する科学的研究(3), *日本生薬学会第67回年会,* 246, 2021年9月.
649. **高橋 朔良, 田中 直伸, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 柏田 良樹 :** 神田茶「茶汁」に関する科学的研究(4), *第60回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 118, 2021年10月.
650. **中江 隆豊, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 大西 恭弥, 山本 圭, 沖野 望, 伊東 信, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスにおけるLysoスフィンゴ糖脂質の病態生理学的役割, *第40回日本糖質学会年会,* 2021年10月.
651. **月本 準, 竹内 美絵, 五百磐 俊樹, 堀井 雄登, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** N型糖鎖付加のヒトノイラミニダーゼ1細胞内結晶化への影響, *第40回日本糖質学会年会,* 2021年10月.
652. **竹内 美絵, 堀井 雄登, 瀬筒 秀樹, 小林 功, 笠嶋 めぐみ, 立松 謙一郎, 飯塚 哲也, 原園 景, 石井 明子, 伊藤 孝司 :** Tgカイコ繭由来ヒトCTSAの欠損症モデルマウス末梢臓器への補充効果, *第40回日本糖質学会年会,* 2021年10月.
653. **篠田 知果, 西岡 宗一郎, 小林 功, 炭谷-笠嶋 めぐみ, 立松 謙一郎, 飯塚 哲也, 木下 崇司, 三谷 藍, 大石 高生, 兼子 明久, 今村 公紀, 宮部-西脇 貴子, 北側 裕之, 灘中 里美, 瀬筒 秀樹, 伊藤 孝司 :** エンドグリコシダーゼを用いた遺伝子組換えカイコ由来ヒトリソソーム酵素のN型糖鎖改変, *第40回日本糖質学会年会,* 2021年10月.
654. **月本 準, 堀井 雄登, 五百磐 俊樹, 三好 瑞希, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** 細胞内結晶を生じない改変型NEU1の作製とライソゾーム病治療への応用, *第94回日本生化学会大会,* 2021年11月.
655. **篠田 知果, 西岡 宗一郎, 小林 功, 炭谷-笠嶋 めぐみ, 木下 崇司, 三谷 藍, 大石 高生, 兼子 明久, 今村 公紀, 北川 裕之, 灘中 里美, 瀬筒 秀樹, 伊藤 孝司 :** ムコ多糖症I型ニホンザルへの遺伝子組換えカイコ由来ヒトリソソーム酵素の補充効果, *第94回日本生化学会大会,* 2021年11月.
656. **桐山 慧, 藤岡 佳祐, 川合 開斗, 水野 輝, 伊藤 孝司 :** 哺乳類と昆虫細胞におけるヒトリソソーム酵素の生合成と糖鎖修飾機構の比較解析, *第94回日本生化学会大会,* 2021年11月.
657. **堀井 雄登, 伊藤 孝司 :** ガラクトシアリドーシスモデルマウス脳室内・静脈内へのCHO由来組換えヒトCTSA前駆体補充による治療効果, *第94回日本生化学会大会,* 2021年11月.
658. **中江 隆豊, 辻 大輔, 渡邊 綾佑, 大西 恭弥, 寺本 日路美, 伊藤 孝司 :** GM2ガングリオシドーシスにおける蓄積基質が引き起こす病態発現メカニズムの解析, *第94回日本生化学会大会,* 2021年11月.
659. **大西 恭弥, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 老化に伴う酸化ストレスはVAMP8の輸送減少を介してオートファジーを抑制する, *第94回日本生化学会大会,* 2021年11月.
660. **田中 裕大, 辻 大輔, 大西 恭弥, 寺本 日路美, 中江 隆豊, 伊藤 孝司 :** リソソーム蓄積症におけるオートファジーの異常及びそのメカニズムに関する研究, *第94回日本生化学会大会,* 2021年11月.
661. **船曵 早希, 佐々木 彩花, 向山 はるか, 辻 大輔, Yoshiko Murata, 山本 武範, カランジット サンギータ, 中山 淳, 伊藤 孝司, 難波 康祐 :** イネ科植物の鉄取り込み機構解明を志向したトランスポーター標識プローブの開発, *第60回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2021年11月.
662. **桐山 慧, 藤岡 佳祐, 川合 開斗, 水野 輝, 伊藤 孝司 :** 昆虫細胞におけるヒトリソソーム酵素とN型糖鎖修飾酵素の生合成及び局在解析, *第44回日本分子生物学会年会,* 2021年12月.
663. **伊藤 孝司 :** 中枢神経症状を伴う遺伝性ライソゾーム病の遺伝子治療法開発, *名城大学総合研究所 難治性疾患発症メカニズム研究センター 第3回セミナー,* 2022年2月.
664. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 伊藤 孝司 :** 細胞内非結晶性NEU1及びCTSA遺伝子同時搭載AAV5を用いたガラクトシアリドーシスモデルマウスに対する遺伝子治療, *日本薬学会第142年会(名古屋),* 2022年3月.
665. **伊藤 孝司, 西岡 宗一郎, 篠田 知果, 竹内 美絵, 月本 準, 佐々井 優弥, 大石 高生, 灘中 里実, 北川 裕之, 原園 景, 石井 明子, 小林 功, 笠嶋 めぐみ, 立松 謙一郎, 瀬筒 秀樹 :** 組換えカイコと天然糖鎖資源を活用するネオグライコバイオロジクスの創製と機能評価, *日本薬学会第142年会(名古屋),* 2022年3月.
666. **大西 恭弥, 辻 大輔, 伊藤 孝司 :** 酸化ストレスに起因するエンドサイトーシス障害がSNAREタンパク質局在へ与える影響の解析, *日本薬学会第142年会(名古屋),* 2022年3月.
667. **川合 開斗, 桐山 慧, 吉岡 由真, 鬼塚 正義, 藤岡 佳祐, 水野 輝, 伊藤 孝司 :** 昆虫由来リソソーム性β-ヘキソサミダーゼの糖鎖改変と発現解析, *日本薬学会第142年会(名古屋),* 2022年3月.
668. **Yuto Horii, Toshiki Iniwa, Masayoshi Onitsuka, Jun Tsukimoto, Yuki Tanaka, Hironobu Ike, Yuri Fukushi, Haruna Andoh, Yoshie Takeuchi, So-ichiro Nishioka, Daisuke Tsuji, Mariko Ikuo, Naoshi Yamazaki, Yoshiharu Takiguchi, Naozumi Ishimaru *and* Kouji Itou :** Reversal of neuroinflammation in novel galactosialidosis model mice by single intracerebroventricular administration of CHO-derived human recombinant cathepsin A precursor protein., *Molecular Therapy. Methods & Clinical Development,* **Vol.25,** *No.June,* 297-310, 2022.
669. **Tanaka Hiroki, Daisuke Tsuji, Watanabe Ryosuke, Ohnishi Yukiya, Kitaguchi Shindai, Nakae Ryuto, Teramoto Hiromi, Jun Tsukimoto, Horii Yuto *and* Kouji Itou :** Aberrant autophagy in lysosomal storage disorders marked by a lysosomal SNARE protein shortage due to suppression of endocytosis, *Journal of Inherited Metabolic Disease,* **Vol.45,** *No.6,* 1191-1202, 2022.
670. **OHNISHI Yukiya, Daisuke Tsuji *and* Kouji Itou :** Oxidative Stress Impairs AutophagyviaInhibition of Lysosomal Transport of VAMP8, *Biological & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.45,** *No.11,* 1609-1615, 2022.
671. **Yuki Yoshino, Naonobu Tanaka, Daisuke Tsuji, Kouji Itou *and* Yoshiki Kashiwada :** Communiferulins, farnesylated coumarins from the roots of Ferula communis and their anti-neuroinflammatory activity, *Journal of Natural Medicines,* **Vol.77,** *No.1,* 173-179, 2023.
672. **月本 準, 伊藤 孝司 :** ライソゾーム病と創薬, *生体の科学,* **Vol.73,** *No.3,* 241-245, 2022年6月.
673. **伊藤 孝司, 西岡 宗一郎, 篠田 知果, 竹内 美絵, 佐々井 優弥, 水野 輝, 桐山 慧, 月本 準 :** 遺伝子組換えカイコによるグライコバイオロジクスの開発, *Applied Cell Biology Japan,* **Vol.35,** 1-18, 2022年12月.
674. **Jun Tsukimoto, Miyoshi Mizuki, Fukuike Rin, Takeuchi Yoshie, Horii Yuto, Iniwa Toshiki, Nishioka So-ichiro *and* Kouji Itou :** Inhibition of in cellulo crystallization of human neuraminidase 1 and application for gene therapy of lysosomal storage disease, *Sialoglyco 2022,* Sep. 2022.
675. **月本 準, 竹内 美絵, 五百磐 俊樹, 堀井 雄登, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** ヒトノイラミニダーゼ1細胞内結晶化に対する付加N型糖鎖の影響, *第63回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2022年5月.
676. **大西 恭弥, 村松 慎一, 伊藤 孝司 :** 神経難病GM2ガングリオシドーシスに対する新規治療薬開発, *第63回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2022年5月.
677. **川合 開斗, 桐山 慧, 吉岡 由真, 鬼塚 正義, 藤岡 佳祐, 水野 輝, 広川 貴次, 伊藤 孝司 :** 昆虫細胞由来リソソーム酵素β-ヘキソサミニダーゼの立体構造予測と糖鎖改変, *第63回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2022年5月.
678. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 伊藤 孝司 :** 細胞内結晶化抑制型NEU1及びCTSA遺伝子同時搭載AAV5を用いたガラクトシアリドーシスモデルマウスに対する遺伝子治療法開発, *第63回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2022年5月.
679. **水野 輝, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 伊藤 孝司 :** TGカイコ繭由来ヒトCTSA及び人工糖鎖改変体の，CTSA欠損症モデルマウス脳室内及び静脈内への補充効果解析, *第63回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2022年5月.
680. **福池 凜, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 三好 瑞希, 伊藤 孝司 :** 改変型NEU1/CTSA遺伝子二重搭載AAVPHP.eBベクターよるミオクローヌス発症マウスの遺伝子治療, *第63回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2022年5月.
681. **水野 輝, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 伊藤 孝司 :** TGカイコ繭由来ヒトCTSA及び人口糖鎖改変体のCTSA欠損症モデルマウス脳室内及び静脈内への補充効果解析, *第63回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2022年5月.
682. **福池 凛, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 三好 瑞希, 伊藤 孝司 :** 改変型NEU1/CTSA遺伝子二重搭載AAVPHP.eBベクターによるミオクローヌス発症マウスの遺伝子治療, *第63回 日本生化学会 中国・四国支部例会,* 2022年5月.
683. **伊藤 孝司 :** 中枢神経症状を伴うライソゾーム病に対する新規遺伝子治療法, *第64回日本小児神経学会学術集会,* 2022年6月.
684. **伊藤 孝司 :** 中枢神経症状を伴うライソゾーム病に対する日本発革新的遺伝子治療法の開発, *第6回神経代謝病研究会,* 2022年6月.
685. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 伊藤 孝司 :** 細胞内結晶化抑制型NEU1とCTSAの二重搭載AAV5ベクターを用いたミオクローヌスモデルマウスの遺伝子治療, *第28回日本遺伝子細胞治療学会学術集会(JSGCT2022),* 2022年7月.
686. **福池 凜, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 三好 瑞希, 伊藤 孝司 :** 細胞内非結晶性 NEU1 及び CTSA 遺伝子同時搭載 AAVPHP.eB を用いたガラクト シアリドーシスモデルマウスに対する遺伝子治療, *第28回日本遺伝子細胞治療学会学術集会(JSGCT2022),* 2022年7月.
687. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 伊藤 孝司 :** リソソーム性ノイラミニダーゼ1欠損症に対する効率的な遺伝子治療, *第21回 次世代を担う若手のためのファーマ・バイオフォーラム2022,* 2022年9月.
688. **大西 恭弥, 村松 慎一, 伊藤 孝司 :** Dynamin依存性エンドサイトーシス阻害はマクロピノサイトーシス活性化を介してAAVベクターの細胞内取り込みを促進する, *第21回 次世代を担う若手のためのファーマ・バイオフォーラム2022,* 2022年9月.
689. **吉野 悠希, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** セリ科Ferula communis根の成分研究(7), *日本生薬学会第68回年会,* 308, 2022年9月.
690. **川合 開斗, 桐山 慧, 吉岡 由真, 鬼塚 正義, 水野 輝, 藤岡 佳祐, 広川 貴次, 佐藤 あやの, 伊藤 孝司 :** 昆虫由来リソソーム酵素の N 型糖鎖改変と細胞内取り込みへの影響, *第41回日本糖質学会年会,* 2022年9月.
691. **伊藤 孝司 :** 神経難病GM2ガングリオシドーシスに対する日本アカデミア発のin vivo遺伝子治療法開発, *ACTjapan フォーラム アカデミア臨床開発Update∼遺伝子治療のフロンティア∼,* 2022年10月.
692. **高橋 朔良, 瀧澤 伶奈, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 冨永 辰也, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** 神田茶「茶汁」に含まれるカテキン代謝物の構造と生物活性, *第9回食品薬学シンポジウム,* 118-120, 2022年10月.
693. **山本 璃子, 長野 秀嗣, 米良 茜, カランジット サンギータ, 中山 淳, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 難波 康祐 :** 1,3a,6a-トリアザペンタレン類の合成と光応答型細胞毒性の評価, *第61回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中四国支部学術大会,* 2022年11月.
694. **柴田 一光, 永田 千明, 田崎 友亮, 辻 大輔, 伊藤 孝司, Xue-Rong Yang, Feng-Lai Lu, Xiao-Jie Yan, Dian-Peng Li, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** 中国広西壮族自治区の薬用植物に関する研究(5), *第61回日本薬学会中国四国支部学術大会,* 202, 2022年11月.
695. **月本 準, 三好 瑞希, 福池 凛, 堀井 雄登, 五百磐 俊樹, 加守 虹穂, 竹内 美絵, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** ノイラミニダーゼ1細胞内結晶化抑制とリソソーム病治療応用, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
696. **福池 凜, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 三好 瑞希, 伊藤 孝司 :** 改変型NEU1/CTSA遺伝子二重搭載AAVPHP.eBベクターを用いたNEU1欠損症に対する遺伝子治療, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
697. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 木野 倫子, 石丸 直澄, 伊藤 孝司 :** 先天代謝異常症ガラクトシアリドーシスに対するより効果的な遺伝子治療薬開発, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
698. **大西 恭弥, 村松 慎一, 伊藤 孝司 :** 小胞輸送系の制御によるAAVベクター細胞内取り込み促進と治療戦略への応用, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
699. **川合 開斗, 桐山 慧, 吉岡 由真, 鬼塚 正義, 水野 輝, 藤岡 佳祐, 広川 貴次, 佐藤 あやの, 伊藤 孝司 :** 哺乳類細胞を用いた昆虫細胞由来リソソーム酵素β-ヘキソサミニダーゼの発現と糖鎖改変による影響, *第95回日本生化学会大会,* 2022年11月.
700. **月本 準, 三好 瑞希, 福池 凛, 堀井 雄登, 五百磐 俊樹, 加守 虹穂, 竹内 美絵, 西岡 宗一郎, 伊藤 孝司 :** ノイラミニダーゼ1(NEU1)細胞内結晶化阻止とNEU1欠損症の治療, *第63回日本先天代謝異常学会学術集会,* 2022年11月.
701. **大西 恭弥, 村松 慎⼀, 伊藤 孝司 :** エンドサイトーシス阻害がアデノ随伴ウイルスベクターの細胞内取り込みを促進するメカニズムの解明, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年11月.
702. **川合 開斗, 桐山 慧, 吉岡 由真, 鬼塚 正義, 水野 輝, 藤岡 佳祐, 広川 貴次, 佐藤 あやの, 伊藤 孝司 :** N型糖鎖改変に基づく昆⾍由来リソソーム酵素の細胞内取り込み制御機構の解析, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
703. **三好 瑞希, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 福池 凜, 木野 倫子, 石丸 直澄, 伊藤 孝司 :** 効率的治療を⽬的としたリソソーム性ノイラミニダーゼ1⽋損症に対するAAV5遺伝⼦治療, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
704. **福池 凜, 月本 準, 堀井 雄登, 竹内 美絵, 加守 虹穂, 三好 瑞希, 木野 倫子, 石丸 直澄, 伊藤 孝司 :** AAVPHP.eBベクターの脳室内単回投与によるNEU1⽋損症に対する遺伝⼦治療, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
705. **伊藤 孝司, 月本 準, 三好 瑞希, 福池 凜 :** リソソーム性ノイラミニダーゼ1⽋損症に対する新規in vivo遺伝⼦治療法開発, *第45回日本分子生物学会年会,* 2022年12月.
706. **山本 璃子, 長野 秀嗣, 米良 茜, カランジット サンギータ, 中山 淳, 辻 大輔, 赤木 玲子, 伊藤 孝司, 難波 康祐 :** 1,3a,6a-トリアザペンタレン類の合成と光応答型細胞毒性の評価, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.
707. **瀧澤 伶奈, 下元 悠聖, 今林 潔, 辻 大輔, 伊藤 孝司, 柏田 良樹, 田中 直伸 :** オトギリソウ科植物の成分に関する研究(56)-Hypericum sp.花部由来のプレニル化アシルフロログルシノールの構造と生物活性-, *日本薬学会第143年会,* 2023年3月.