1. **Y Kadomura-Ishikawa, Katsuyuki Miyawaki, Sumihare Noji *and* Akira Takahashi :** Phototropin 2 is involved in blue light-induced anthocyanin accumulation in Fragaria x ananassa fruits, *Journal of Plant Research,* **Vol.126,** *No.6,* 847-857, 2013.
2. **Takahito Watanabe, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** Gene knockout by targeted mutagenesis in a hemimetabolous insect, the two-spotted cricket Gryllus bimaculatus, using TALENs., *Methods,* **Vol.69,** *No.1,* 17-21, 2014.
3. **Hiroshi Yoshida, Tetsuya Bando, Taro Mito, Hideyo Ohuchi *and* Sumihare Noji :** An extended steepness model for leg-size determination based on Dachsous/Fat trans-dimer system., *Scientific Reports,* **Vol.4,** 4335, 2014.
4. **渡辺 崇人, 三戸 太郎, 野地 澄晴 :** ZFN/TALENを用いたコオロギの遺伝子ノックアウト, *細胞工学,* **Vol.32,** *No.5,* 543-549, 2013年.
5. **Takahito Watanabe, Ochiai Hiroshi, Sakuma Tetsushi, Ishihara Satoshi, Nakamura Taro, Yamamoto Takashi, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** Targeted genome modifications in the cricket, Gryllus bimaculatus, *Conference of Transposition & Genome Engineering 2013,* Budapest, Hungary, Sep. 2013.
6. **Takahito Watanabe, Matsuoka Yuji, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** Targeted genome editing in the cricket, Gryllus bimaculatus, using CRISPR/Cas9 system, *FASEB SRC on Genome Engineering-Cutting-Edge Research and Applications,* Nassau, Bahamas, Jan. 2014.
7. **Taro Mito, Takahito Watanabe *and* Sumihare Noji :** Genome modification technology in the cricket Gryllus bimaculatus, *1st Asian Invertebrate Immunity Symposium,* Busan, Feb. 2014.
8. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, H Watanabe, T Sakuma, Seiichi Oyadomari, T Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** A high efficient gene targeting in one-cell mouse embryos mediated by TALEN and CRISPR/Cas system., *International Symposium on RNAi and Genome Editing Methods,* Tokushima, Mar. 2014.
9. **Takahito Watanabe, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** Targeted genome modifications in the cricket, Gryllus bimaculatus, using CRISPR/Cas9 system, *International Symposium on RNAi and Genome editing methods,* Tokushima, Japan, Mar. 2014.
10. **Nakamura Taro, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** Molecular mechanisms underlying early embryonic patterning and germ cell specification in the cricket, *International Symposium on RNAi and Genome editing methods,* Tokushima, Japan, Mar. 2014.
11. **三戸 太郎, 友成 さゆり, 野地 澄晴 :** 発生・再生研究のモデル昆虫，フタホシコオロギのゲノム解析, *NGS現場の会 第3回研究会,* 2013年9月.
12. **三戸 太郎, 渡辺 崇人, 松岡 佑児, 野地 澄晴 :** ゲノム編集によるフタホシコオロギの機能ゲノミクス, *昆虫ポストゲノム研究会2013,* 2013年10月.
13. **渡辺 崇人, 松岡 佑児, 石原 聡, 三戸 太郎, 野地 澄晴 :** CRISPR/Cas システムを用いたフタホシコオロギにおける遺伝子ノックアウト, *第3回ゲノム編集研究会,* 2013年10月.
14. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Teppei Watanabe, T Sakuma, Seiichi Oyadomari, T Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** A high efficient gene targeting in one-cell mouse embryos mediated by TALEN and CRISPR/Cas system, *第36回日本分子生物学会,* Dec. 2013.
15. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Teppei Watanabe, T Sakuma, Seiichi Oyadomari, T Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** A high efficient gene targeting in one-cell mouse embryos mediated by TALEN and CRISPR/Cas system, *第36回日本分子生物学会,* Dec. 2013.
16. **三戸 太郎, 渡辺 崇人, 松岡 佑児, 山本 卓, 野地 澄晴 :** ゲノム編集技術によるノックアウトコオロギの作製, *第36回日本分子生物学会年会,* 2013年12月.
17. **三戸 太郎, 渡辺 崇人, 野地 澄晴 :** CRISPR/Casシステムを用いたフタホシコオロギにおけるゲノム編集, *第58回日本応用動物昆虫学会大会,* 2014年3月.
18. **泰江 章博, ミツイ アカギ シルビア ナオミ, 渡辺 崇人, 佐久間 哲史, 親泊 政一, 山本 卓, 野地 澄晴, 三戸 太郎, 田中 栄二 :** TALEN，CRISPR/Casシステムを用いたマウス1細胞期胚における標的遺伝子破壊, *第3回ゲノム編集研究会,* 2013年10月.
19. **井内 健介 :** 徳島大学の産学官連携推進活動紹介, *大学等シーズ・ニーズ創出強化支援事業(イノベーションン対話促進プログラム)ギャザリングin徳島大学,* 2014年3月.
20. **渡辺 崇人, 三戸 太郎, 大内 淑代, 野地 澄晴 :** 第10章 コオロギにおけるZFN，TALEN，CRISPR/Cas9を用いた遺伝子改変, 羊土社, 2014年4月.
21. **渡辺 崇人, 松岡 佑児, 野地 澄晴, 三戸 太郎 :** 進化するゲノム編集技術(真下知士, 城石俊彦監修)第2編第2章第4節 フタホシコオロギにおけるゲノム編集, エヌ・ティー・エス, 2015年1月.
22. **Katsuyuki Miyawaki, Sumihare Noji *and* Noriho Kamiya :** Transglutaminase-mediated in situ hybridization (TransISH) for mRNA detection in mammalian tissues, Jan. 2015.
23. **Qing-Ri Jin, Yukiko Bandou, Katsuyuki Miyawaki, Yosuke Shikama, Chisato Kosugi, Nanako Aki, Makoto Funaki *and* Sumihare Noji :** Correlation of fibroblast growth factor 21 serum levels with metabolic parameters in Japanese subjects, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.1.2,* 28-34, 2014.
24. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Takahito Watanabe, Tetsushi Sakuma, Seiichi Oyadomari, Takashi Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** Highly efficient targeted mutagenesis in one-cell mouse embryos mediated by the TALEN and CRISPR/Cas systems., *Scientific Reports,* **Vol.4,** 5705, 2014.
25. **Yoshiyasu Ishimaru, Taro Nakamura, Tetsuya Bando, Yuji Matsuoka, Hideyo Ohuchi, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** Involvement of dachshund and Distal-less in distal pattern formation of the cricket leg during regeneration., *Scientific Reports,* **Vol.5,** 8387, 2015.
26. **Sumihare Noji, Taro Mito, Bando Tetsuya, Nakamura Taro, Takahito Watanabe, Ishimaru Yoshiyasu *and* Hideyo Ohuchi :** Regeneration of insect legs from stem cells, *Thirteenth International Congress on Invertebrate Reproduction and Development, Detroit,* Detroit, MI, USA, Jul. 2014.
27. **Akihiro Yasue, Silvia Naomi Mitsui Akagi, Teppei Watanabe, T Sakuma, Seiichi Oyadomari, T Yamamoto, Sumihare Noji, Taro Mito *and* Eiji Tanaka :** Highly efficient targeted mutagenesis in one-cell mouse embryos mediated by TALEN and CRISPR/Cas systems, *X meeting for Spanish Society for Developmental Biology (SEBD),* Madrid, Oct. 2014.
28. **渡辺 崇人, Yuji Matsuoka, 三戸 太郎, 野地 澄晴 :** Targeted gene disruption in the cricket, Gryllus bimaculatus, using CRISPR/Cas9 system, *第47回日本発生生物学会,* 2014年5月.
29. **Yoshimasa Hamada, Tetsuya Bando, 三戸 太郎, Kenji Tomioka, 野地 澄晴, 大内 淑代 :** Epigenetic regulation of gene expressions via methylation on histone H3 27th lysine residue during leg regeneration, *第47回日本発生生物学会,* 2014年5月.
30. **松岡 佑児, Tetsuya Bando, 渡辺 崇人, 野地 澄晴, 三戸 太郎 :** Functions of Polycomb group gene in regulation of Hox gene expression in a primitive mode of insect embryogenesis in the cricket Gryllus bimaculatus, *第47回日本発生生物学会,* 2014年5月.
31. **Silvia Mitsui, 泰江 章博, Issei Imoto, Seiichi Oyadomari, 野地 澄晴, 三戸 太郎, Eiji Tanaka :** In vivo study of Msx1 gene in mice using CRISPR/Cas system, *第47回日本発生生物学会,* 2014年5月.
32. **粟田 ひろ子, 和久田 亮, 松本 幸久, 中村 太郎, 松岡 佑児, 浜中 良隆, 野地 澄晴, 三戸 太郎, 水波 誠 :** コオロギの学習の分子メカニズム, *第85回日本動物学会大会,* 2014年9月.
33. **河野 仁美, 泰江 章博, 石丸 善康, 井上 順治, 渡辺 崇仁, 板東 哲哉, 親泊 政一, 野地 澄晴, 三戸 太郎, 山本 卓, 田中 栄二, 大内 淑代 :** CRISPR/CasシステムによるPax6 遺伝子破壊マウスの解析, *第37回日本分子生物学会,* 2014年11月.
34. **井内 健介 :** Rights of Co-Owners to License Patent rights, *第6回T-SPIN,* 2015年1月.
35. **Takahito Watanabe, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** GeneKnockout by Targeted Mutagenesis in a Hemimetabolous Insect, the Two-Spotted Cricket Gryllus bimaculatus, using TALENs. In TALENs: Methods and Protocols (Ralf Kuhn et al. eds.), Springer, New York, 2016.
36. **Y Kadomura-Ishikawa, Katsuyuki Miyawaki, Akira Takahashi, Toshiya Masuda *and* Sumihare Noji :** Light and abscisic acid independently regulated FaMYB10 in Fragaria x ananassa fruit, *Planta,* **Vol.241,** *No.4,* 953-965, 2015.
37. **J Adam Mellott, Keerthana Devarajan, E Heather Shinogle, S David Moore, Zsolt Talata, S Jennifer Laurence, Laird M Forrest, Sumihare Noji, Eiji Tanaka, Hinrich Staecker *and* S Michael Detamore :** Nonviral Reprogramming of Human Wharton's Jelly Cells Reveals Differences Between ATOH1 Homologues., *Tissue Engineering. Part A,* **Vol.21,** *No.11-12,* 1795-1809, 2015.
38. **Yuji Matsuoka, Tetsuya Bando, Takahito Watanabe, Yoshiyasu Ishimaru, Sumihare Noji, Aleksandar Popadic *and* Taro Mito :** Short germ insects utilize both the ancestral and derived mode of Polycomb group-mediated epigenetic silencing of Hox genes., *Biology Open,* **Vol.4,** *No.6,* 702-709, 2015.
39. **Yoshimasa Hamada, Tetsuya Bando, Taro Nakamura, Yoshiyasu Ishimaru, Taro Mito, Sumihare Noji, Kenji Tomioka *and* Hideyo Ohuchi :** Regenerated leg segment patterns are regulated epigenetically by histone H3K27 methylation in the cricket Gryllus bimaculatus, *Development,* **Vol.142,** *No.17,* 2916-2927, 2015.
40. **Hiroko Awata, Takahito Watanabe, Yoshitaka Hamanaka, Taro Mito, Sumihare Noji *and* Makoto Mizunami :** Knockout crickets for the study of learning and memory: Dopamine receptor Dop1 mediates aversive but not appetitive reinforcement in crickets, *Scientific Reports,* **Vol.5,** 15885, 2015.
41. **河合 孝尚, 佐藤 弘基, 鈴木 康之, 井内 健介 :** 学術安全保障を考える, *CISTEC Journal, No.159,* pp.84-98, 2015年.
42. **織田 聡 :** 知財からみたオーファンドラッグのLCM戦略(第1回), *月刊 ファームステージ 10月号,* **Vol.15,** *No.7,* 64-69, 2015年10月.
43. **織田 聡 :** 知財からみたオーファンドラッグのLCM戦略(第2回), *月刊 ファームステージ 11月号,* **Vol.15,** *No.8,* 48-56, 2015年11月.
44. **織田 聡 :** 知財からみたオーファンドラッグのLCM戦略(第3回), *月刊 ファームステージ 12月号,* **Vol.15,** *No.9,* 69-75, 2015年12月.
45. **Taro Mito, Itoh Takehiko, Morimoto Hiroya, Kajitani Ray, Toyoda Atsushi, Sayuri Tomonari, Fuketa Masao, Takahito Watanabe, Matsuoka Yuji *and* Sumihare Noji :** Genome sequencing and annotation of the cricket Gryllus bimaculatus, a hemimetabolous insect model, *Ninth Annual Arthropod Genomics Symposium,* Manhattan, Kansas, USA, Jun. 2015.
46. **Takahito Watanabe, Matsuoka Yuji, Sayuri Tomonari, Kurita Chinami, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** Genome editing in the two-spotted cricket, Gryllus bimaculatus, using CRISPR/Cas9 system, *Insect Genetic Technologies Workshop,* Manhattan, Kansas, USA, Jun. 2015.
47. **Matsuoka Yuji, Takahito Watanabe, Sayuri Tomonari, Sumihare Noji *and* Taro Mito :** Functional analysis of a Hox gene, abdominal-A, using CRISPR/Cas9 system in the cricket Gryllus bimaculatus, *International Tribolium Meeting 2015,* Berkeley, USA, Aug. 2015.
48. **Prónay Szabolcs, Buzás Norbert, Takayuki Sakai *and* Kensuke Inai :** Comparing technology transfer activities at European and Japanese universities from the perspective of Science-to-Business marketing, *Proceedings of Technology Transfer Society Conference 2015,* Dublin, Oct. 2015.
49. **松岡 佑児, 渡辺 崇人, 栗田 千波, 友成 さゆり, 野地 澄晴, 三戸 太郎 :** フタホシコオロギにおけるCRISPR/Cas9システムを用いたHox遺伝子abdominal-Aの機能解析, *第48回日本発生生物学会,* 2015年6月.
50. **永冨 太一, 織田 聡, 坂井 貴行, 荒木 寛幸, 井内 健介, 宮本 賢治, 土居 修身, 下方 晃博 :** 四国産学官連携イノベーション共同推進機構が目指す知的財産管理システムによる情報管理の一元化, *産学連携学会第13回大会,* 2015年6月.
51. **Akihiro Yasue, Hitomi Kono, Tetsuya Bando, Yoshiyasu Ishimaru, Junji Inoue, Takahiro Watanabe, Seiichi Oyadomari, Sumihare Noji, Taro Mito, Hideyo Ohuchi *and* Eiji Tanaka :** Study of Pax6-deficient mosaic mice generated by the CRISPR/Cas system, *第48回日本発生生物学会,* Jun. 2015.
52. **宮脇 克行, 常冨 愛香里, 後藤 茉凜, 正村 彰規, 髙橋 章, 野地 澄晴 :** 完全人工光型植物工場におけるイチゴ苗大量生産システムの開発, *園芸学会,* 2015年9月.
53. **友成 さゆり, 川本 晃平, 松岡 佑児, 渡辺 崇人, 石丸 善康, 野地 澄晴, 三戸 太郎 :** CRISPR/Cas9システムを用いた遺伝子ノックアウトによるコオロギ胚発生制御メカニズムの解析, *第38回日本分子生物学会年会,* 2015年12月.
54. **上田 梨紗, 石原 諒典, 阿部 千尋, 渡辺 崇人, 菅野 茂夫, 宮脇 克行, 野地 澄晴, 刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** CRISPR/Cas9によるトマトIAA9 遺伝子を標的としたゲノム編集技術の確立, *第38回日本分子生物学会年会,* 2015年12月.
55. **上田 梨紗, 阿部 千尋, 石原 諒典, 渡辺 崇人, 菅野 茂夫, 宮脇 克行, 野地 澄晴, 刑部 祐里子, 刑部 敬史 :** 高効率 CRISPR/Cas9による SlIAA9 ノックアウトトマトの作出, *第57回日本植物生理学会大会,* 2016年3月.
56. **織田 聡, 坂井 貴行, 荒木 寛幸, 井内 健介 :** 徳島大学の産学連携活動について, *企業情報とくしま,* **Vol.No.381,** P.14-P.15, 2015年4月.
57. **井内 健介 :** 徳島大学における安全保障輸管理, *平成27年度 大学等向け安全保障貿易管理説明会,* 2015年10月.
58. **Kensuke Inai :** New tile cutting system ~ Be calm & cut clean ~, *Rockies Venture Club's Hyperaccelerator,* Jan. 2016.
59. **井内 健介 :** 徳島大学の輸出管理と四国地域の大学連携の取組み, *輸出管理DAY for ACADEMIA 2016,* 2016年2月.
60. **井内 健介 :** 四国地域の国立大学における 産学官連携リスクマネジメントの取組み, *九州地域内大学輸出管理ネットワーク第10回勉強会,* 2016年3月.
61. **Prónay Szabolcs, Buzás Norbert, Keszey Tamara, Takayuki Sakai *and* Kensuke Inai :** University innovations for sale - analyzing the technology transfer activities of European and Japanese universities from the perspective of Science to Business marketing, *EMAC 2016. 45th EMAC Annual Conference: Marketing in the age of data. 273 p.,,* 142-150, Oslo, Norway, May 2016.
62. **S. Huszár, S. Prónay, B. Norbert, K. Kutsuna, T. Sakai *and* Kensuke Inai :** Cultural differences in scientist's attitudes towards patenting: comparison of Hungary and Japan, *Academic Proceedings 2016 University-Industry Interaction Conference: Challenges and Solutions for Fostering Entrepreneurial Universities and Collaborative Innovation,* 85-97, Amsterdam, The Netherlands, Jun. 2016.
63. **河合 孝尚, 佐藤 弘基, 井内 健介, 鈴木 康之 :** 防衛装備庁安全保障技術研究推進制度と大学の対応についての考察, *産学連携学会第14回大会,* 2016年6月.
64. **井内 健介, Szabolcs Prónay, Norbert Buzás :** 日本及び欧州の大学における技術移転・商業化マーケティングの国際比較分析, *産学連携学会 関西・中四国支部 第8回研究・事例発表会,* 2016年11月.
65. **出口 祥啓, 森本 恵美, 織田 聡, 井内 健介, 藤井 章夫 :** 徳島大学における地域企業ニーズを反映した実践的知財教育, *日本知財学会第14回年次学術研究発表会予稿集,* 2D2, 2016年12月.
66. **河合 孝尚, 井内 健介, 野内 玲 :** 研究活動における科学者の不正行動を抑制するための倫理教育システムの提案, *教育システム情報学会 2016年度 第5回研究会,* 2017年1月.
67. **井内 健介, 藤井 章夫, 河合 孝尚 :** 軍事研究・デュアルユース問題と大学の学術研究について, *第1回学術安全保障研究会,* 2017年1月.
68. **井内 健介, 河合 孝尚, 野内 玲, 佐藤 弘基, 坂井 貴行 :** 医療分野における研究不正行為に 関する意識調査及び心理的要因分析, *第2回科学者の不正行動に関する研究会,* 2017年1月.
69. **井内 健介 :** 徳島大学における 安全保障輸出管理, *平成28年度大学等向け安全保障貿易管理説明会,* 2016年9月.
70. **井内 健介 :** 徳島大学における 安全保障輸出管理, *安全保障輸出管理説明会(鳥取大学),* 2016年12月.
71. **井内 健介 :** 徳島大学における 安全保障輸出管理 ∼貨物輸出，技術提供，留学生等受入れ，研究受入れ∼, *第12回九州地域大学輸出管理実務担当者ネットワーク勉強会,* 2017年1月.
72. **井内 健介 :** 徳島大学における産官学連携活動とその役割分担, *多能工型 研究支援人材育成コンソーシアム研究支援者講演会,* 2017年2月.
73. **井内 健介 :** 徳島大学における 安全保障輸出管理 ∼これまでとこれから∼, *輸出管理Day for ACADEMIA 2017,* 2017年2月.
74. **石田 英之, 井内 健介, 佐藤 弘基, 山之内 雄二, 中田 修二 :** 大学の輸出管理における地域大学ネット枠の活動について, *CISTECジャーナル,* **Vol.No.171,** 58-68, 2017年.
75. **北岡 和義, 金井 純子, 日下 一也, 織田 聡, 寺田 賢治, 藤澤 正一郎 :** イノベーション教育のための全学組織「創新教育センター」の設置と今後の展望, *イノベーション教育学会第5回年次大会,* 2017年11月.
76. **織田 聡, 兼平 重和, 井内 健介, 宮本 賢治, 永冨 太一, 土居 修身, 下方 晃博 :** 四国5国立大学による四国産学官連携イノベーション共同推進機構(SICO)事業の取組み, *産学連携学会 関西・中四国支部 第9回研究・事例発表会,* 2017年11月.
77. **井内 健介, 坂井 貴行, S. Pronay, N. Buzas :** 大学における技術移転活動の成功要因に関する日本及び欧州の国際調査分析, *産学連携学会 関西・中四国支部 第9回研究・事例発表会,* 2017年11月.
78. **藤井 章夫, 井内 健介 :** 安全保障貿易自主管理推進活動における一考察, *産学連携学会 関西・中四国支部 第9回研究・事例発表会,* 2017年11月.
79. **織田 聡 :** 特集 地方を元気にする大学の挑戦「産官学連携組織を改革し，地域大学の技術移転の主軸となる」, *商工ジャーナル, No.2017.5,* 21-23, 2017年5月.
80. **織田 聡 :** 地方大学発 医薬分野の産学連携への挑戦, *産学官連携ジャーナル, No.2017.6,* 27-30, 2017年5月.
81. **井内 健介, 坂井 貴行, S. Pronay, N. Buzas :** Analyzing the technology transfer activities of Japamese and European universities from the perspective of Science-to-Business marketing, *19th T-SPIN,* 2017年5月.
82. **井内 健介 :** 四国地区における輸出管理ネットワークの活動, *第2回近畿地区大学輸出管理担当者ネットワーク,* 2017年6月.
83. **蔭山 有生, 河合 孝尚, 井内 健介 :** 大学・研究機関等における輸出管理の実践, *RA協議会第3回年次大会,* 2017年8月.
84. **井内 健介 :** 大学との連携∼未利用特許の活用から共同研究∼, *平成29年度ものづくり等企業連携交流事業 産学官連携交流会,* 2018年2月.
85. **井内 健介 :** 四国地域における安全保障輸出管理ネットワーク活動とその活用について, *輸出管理Day for ACADEMIA 2018,* 2018年2月.
86. **井内 健介 :** 徳島大学における産官学連携活動, *Matching HUB 全国展開推進会議,* 2018年3月.
87. **藤澤 正一郎, 日下 一也, 北岡 和義, 織田 聡, 金井 純子, 寺田 賢治 :** 世界で活躍する『創新(イノベーション)人材』育成のための「創新教育センター」の概要, *電気学会研究会資料，制御研究会,* **Vol.CT-18,** *No.076,* 27-30, 2018年3月.
88. **井内 健介 :** 大学における安全保障輸出管理 ∼徳島大学の事例を中心に∼, *CISTEC Journal,* **Vol.No. 179,** 205-216, 2019年.
89. **Kensuke Inai, Takayuki Sakai, S. Prónay *and* N. Buzás :** Analysis of TLO Staffs Mindsets toward Commercialization of University-based Research, *Proceedings of 6th Asia Council for Small Business (ACSB) conference,* T000056, Sep. 2018.
90. **佐藤 弘基, 野内 玲, 井内 健介, 田中 恒彦, 佐藤 俊太朗, 河合 孝尚 :** 国内の医療研究機関等での研究不正防止に関する実態調査, *産連学会第16回大会,* **Vol.0614A1400-3,** 2018年6月.
91. **佐藤 俊太朗, 田中 恒彦, 川添 百合香, 井内 健介, 河原 直人, 佐藤 弘基, 野内 玲, 河合 孝尚 :** 研究不正に関連する心理発生的欲求の潜在因子探索, *第5回科学者倫理研究会,* 2018年7月.
92. **田中 恒彦, 佐藤 俊太朗, 井内 健介, 佐藤 弘基, 河原 直人, 野内 玲, 河合 孝尚 :** 研究不正行為に関わるリスク要因の検討, *日本心理学会大会発表論文集,* 3PM-077, 2018年9月.
93. **井内 健介, 野内 玲, 佐藤 弘基, 佐藤 俊太朗, 田中 恒彦, 河合 孝尚 :** 医療分野における研究不正行為に関する事例調査,, *産学連携学会関西・中四国支部第10回研究・事例発表会,* M10-4, 2018年11月.
94. **佐藤 俊太朗, 川添 百合香, 田中 恒彦, 佐藤 弘基, 野内 玲, 井内 健介, 河原 直人, 宮田 有紀, 河合 孝尚 :** 医療分野における特定不正行為(ねつ造・改ざん・盗用)に関するリスク要因分析, *日本臨床試験学会第10回学術集会総会,* O-4, 2019年1月.
95. **井内 健介 :** 産業院の取組み紹介, *産業院キックオフシンポジウム,* 2018年8月.
96. **井内 健介 :** 大学等の国際化と安全保障輸出管理, *RA協議会第4 回年次大会,* 2018年9月.
97. **井内 健介 :** 大学における安全保障輸出管理 - 徳島大学の事例を中心に -, *平成30年度大学等向け安全保障貿易管理説明会,* 2018年10月.
98. **井内 健介 :** 徳島大学における産学連携の実施状況について, *とくしま経済飛躍サミット,* 2018年10月.
99. **井内 健介 :** 大学発ベンチャーの現状 -儲かるベンチャーへの投資・育成-, *異業種交流会,* 2018年11月.
100. **井内 健介 :** 四国地区における輸出管理ネットワークの活動, *第13回四国地区大学安全保障輸出管理ネットワーク,* 2018年12月.
101. **井内 健介 :** 徳島大学産業院の取組み紹介, *徳島県食品工業協会1月定例会,* 2019年1月.
102. **井内 健介 :** 徳島大学産業院の取り組み紹介について, *ものづくり等企業連携交流事業 連携交流会,* 2019年2月.
103. **井内 健介 :** 安全保障輸出管理について, *教育研究評議会(愛媛大学),* 2019年3月.
104. **井内 健介 :** 大学発ベンチャーにおける外国からの投資受入, *CISTEC Journal,* **Vol.No. 184,** 190-203, 2019年.
105. **T. Sakai, Kensuke Inai, K. Kutsuna *and* B.K. Adhikary :** Is High Technology Transfer Success Possible for Regional Universities in Japan? An Explorative Study, *NAMEJC 2019 and ICME 2019 (keynote speech), Daejeon Korea,* Oct. 2019.
106. **河合 孝尚, 佐藤 俊太朗, 川添 百合香, 宮田 有紀, 田中 恒彦, 佐藤 弘基, 河原 直人, 井内 健介, 野内 玲, 森口 文博 :** 医療分野における研究不正行為に関する意識調査の記述的評価, *産学連携学会第17回大会,* 2019年6月.
107. **田中 恒彦, 佐藤 俊太朗, 川添 百合香, 森口 文博, 佐藤 弘基, 河原 直人, 井内 健介, 河合 孝尚 :** 研究者はどれくらい疑わしい研究行為に関与しているのか ∼Webアンケートによる探索的検討∼, *日本心理学会第83回大会,* 2019年9月.
108. **井内 健介, 垣田 満, 花房 世規, 森松 文毅, 大江 瑞絵, 藤井 章夫, 久保田 邦昭, 出口 祥啓 :** 徳島大学における知的財産教育, *イノベーション教育学会第7回大会,* 2019年11月.
109. **坂井 貴行, 井内 健介, 忽那 憲治 :** 地方大学における技術移転パフォーマンス―地方大学において高い技術移転パフォーマンスをあげることは不可能なのか―, *日本ベンチャー学会第22回全国大会,* 2019年12月.
110. **井内 健介, 垣田 満 :** 研究支援及び産官学連携支援体制の強化, *企業と大学, No.8,* 48-49, 2019年6月.
111. **井内 健介 :** 中国からの投資受入と技術流出問題について, *第17回九州地域大学輸出管理実務担当者ネットワーク勉強会,* 2019年7月.
112. **井内 健介 :** 安全保障輸出管理について, *科研費の獲得のための説明会(愛媛大学),* 2019年9月.
113. **井内 健介, 坂井 貴行 :** アカデミアシーズの活用方法, *ライフサイエンス経営人材育成講座(公益財団法人神戸医療産業都市推進機構，公益財団法人大阪産業局主催),* 2019年10月.
114. **井内 健介 :** 安全保障輸出管理について, *安全保障輸出管理に関する研修会(徳島文理大学),* 2019年10月.
115. **井内 健介, 矢野 慎一 :** 徳島大学の産学官連携の取り組みについて, *ものづくり等企業連携交流事業 連携交流会,* 2019年12月.
116. **井内 健介 :** 徳島大学における大学スタートアップスタジオの取り組み, *香川大学起業部設立記念イベント,* 2019年12月.
117. **井内 健介 :** ケースブック 大学発ベンチャー創出のエコシステム，第8章，終章, 中央経済社, 2020年10月.
118. **Kensuke Inai, Takayuki Sakai, Prónay Szabolcs *and* Buzás Norbert :** Technology Transfer Performance and Mindsets of TTO Staff - Evidence from Japan and Europe -, *Journal of the Japan Society for Intellectual Production,* **Vol.16,** *No.2,* 77-91, 2020.
119. **井内 健介, 清水 勇吉, 坂井 貴行, 忽那 憲治, HONG KI IN, KIM JUN HYUNG, OH KEUNYEOB :** 日韓大学関係者のスタートアップ立上げ意欲に関する国際研究, *産学連携学会関西・中国四国支部第12回研究・事例発表会,* 2021年2月.
120. **井内 健介 :** 大学における産官学リスクマネジメントー利益相反，技術流出防止，契約，職務発明等ー, *産学連携に係るリスクマネジメント研修会(四国大学),* 2020年10月.
121. **井内 健介 :** 徳島大学の研究インテグリティに関する取組みと課題∼外国への技術流出防止を中心に∼, *研究インテグリティに関する検討会(内閣府),* 2020年10月.
122. **井内 健介, 坂井 貴行 :** アカデミアシーズの活用方法, *ライフサイエンス経営人材育成講座(公益財団法人神戸医療産業都市推進機構,公益財団法人大阪産業局主催),* 2020年11月.
123. **井内 健介 :** 徳島大学における安全保障輸出管理 ∼ 運用改善の取組み ∼, *令和2年度大学等向け安全保障貿易管理説明会,* 2021年1月.
124. **井内 健介, 坂井 貴行, 忽那 憲治, 清水 勇吉, 久保 雄一郎 :** IPOを達成した大学発ベンチャーにおける特徴的経営資源の解明, *グローバル・アントレプレナー育成プログラム報告会,* 2021年3月.
125. **谷岡 広樹, 板東 孝文, 松浦 健二, 上田 哲史, 佐野 雅彦, 井内 健介 :** 安全保障輸出管理手続きのための電子申請システム, *国立大学法人 情報系センター協議会 (NIPC),* 2021年9月.
126. **井内 健介, 清水 勇吉, 久保 雄一郎, 坂井 貴行, 忽那 憲治 :** 大学発ベンチャーの IPO 達成要因 ー経営資源の特徴に着目してー, *日本ベンチャー学会 第24回全国大会,* 2021年12月.
127. **Szabolcs Pronay, Tamara Keszey, Norbert Buzás, Takayuki Sakai *and* Kensuke Inai :** Management Factors affecting the performance of universities technology transfer offices: Evidence from Europe and Japan, *International Journal of Productivity and Performance Management,* **Vol.71,** *No.4,* 1343-1364, 2022.
128. **Takayuki Sakai, Kensuke Inai, Kenji Kutsuna, Bishnu Kumar Adhikary *and* Norbert Buzás :** Technology transfer performance: a comparative analysis of two universities in Japan, *International Journal of Technology Management,* **Vol.90,** *No.1/2,* 78-101, 2022.
129. **久保 雄一郎, 清水 勇吉, 井内 健介, 坂井 貴行, 忽那 憲治 :** 大学発ベンチャーのIPO短期実現の決定要因 ―経営資源に関する質的比較分析(QCA)―, *研究 技術 計画,* **Vol.37,** *No.4,* 404-417, 2022年.
130. **久保 雄一郎, 清水 勇吉, 坂井 貴行, 忽那 憲治, 井内 健介 :** 学生ベンチャーのIPO短期実現の決定要因ー経営資源の質的比較分析(QCA)によるアプローチー, *日本ベンチャー学会 第25回全国大会,* 2022年11月.
131. **井内 健介, 坂井 貴行, 清水 勇吉, 忽那 憲治, Kim Jun Hyung :** 学生スタートアップに関する自然科学分野の大学院生の起業意図-Evidence from Japan and Korea-, *日本ベンチャー学会第26回全国大会,* 2023年12月.