1. **河村 保彦, 外輪 健一郎, 前田 健一, 中野 晋, 多田 吉宏 :** 2016年4月.
2. **住谷 さつき :** CHAPTER 5 神経症性・ストレス関連性障害および身体表現性障害, 株式会社 中外医学社, 2016年6月.
3. **佐治 英郎, 前田 稔, 小島 周二, 向 高広, 三好 弘一, 加留部 善晴, 岩田 錬, 月本 光俊, 荒野 泰, 間賀田 泰寛, 工藤 なをみ, 光本 篤史, 川井 恵一, 奥 直人, 大桃 善朗, 金子 実 :** 新 放射化学・放射性医薬品学 改訂第4版, 南江堂, 東京, 2016年8月.
4. **堀川 一樹 :** 少数性生物学, --- 第17章 少数でつくれるか? 体をつくる細胞数──大きな数と小さい数 ---, 日本評論社, 東京, 2017年3月.
5. **Hirokazu Miyoshi, Yuji Mashiko, Sunao Maeda, Kenji Yamada *and* Jiro Matsumura :** Reversible radiochromic plate based on polyvinyl alcohol-iodide complex containing silica nanoparticles, *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry,* **308,** *2,* 469-475, 2016.
6. **Asuka Mukai, Aya Ichiraku *and* Kazuki Horikawa :** Reliable handling of highly A/T-rich genomic DNA for efficient generation of knockin strains of Dictyostelium discoideum., *BMC Biotechnology,* **16,** 37, 2016.
7. **Yusaku Ohta, Takanori Kamagata, Asuka Mukai, Shinji Takada, Takeharu Nagai *and* Kazuki Horikawa :** Nontrivial Effect of the Color-Exchange of a Donor/Acceptor Pair in the Engineering of Förster Resonance Energy Transfer (FRET)-Based Indicators., *ACS Chemical Biology,* **11,** *7,* 1816-1822, 2016.
8. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Atsushi Tajima, Akira Nishi, Masahito Nakataki, Issei Imoto, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Calcium Signaling Pathway Is Associated with the Long-Term Clinical Response to Selective Serotonin Reuptake Inhibitors (SSRI) and SSRI with Antipsychotics in Patients with Obsessive-Compulsive Disorder., *PLoS ONE,* **11,** *6,* e0157232., 2016.
9. **赤坂 和哉 :** 大学のハラスメント相談における対応の転換点:主人のディスクールからヒステリー者のディスクールへ, *学生相談研究,* **37,** *1,* 1-11, 2016年.
10. **Ayuko Sakane, Shin Yoshizawa, Masaomi Nishimura, Yuko Tsuchiya, Natsuki Matsushita, Kazuhisa Miyake, Kazuki Horikawa, Issei Imoto, Chiharu Mizuguchi, Hiroyuki Saito, Takato Ueno, Sachi Matsushita, Hisashi Haga, Shinji Deguchi, Kenji Mizuguchi, Hideo Yokota *and* Takuya Sasaki :** Conformational plasticity of JRAB/MICAL-L2 provides "law and order" in collective cell migration., *Molecular Biology of the Cell,* **27,** *20,* 3095-3108, 2016.
11. **Namiko Irikura, Hirokazu Miyoshi *and* Yasuo Shinohara :** Scintillation imaging of tritium radioactivity distribution during tritiated thymidine uptake by PC12 cells using a melt-on scintillator, *Applied Radiation and Isotopes,* **120,** 11-16, 2016.
12. **Soji Kakiuchi, Masaki Hanibuchi, Toshifumi Tezuka, Atsuro Saijo, Kenji Otsuka, Satoshi Sakaguchi, Yuko Toyoda, Hisatsugu Goto, Hiroshi Kawano, Masahiko Azuma, Fumitaka Ogushi *and* Yasuhiko Nishioka :** Analysis of acute exacerbation of interstitial lung disease associated with chemotherapy in patients with lung cancer: A feasibility of S-1., *Respiratory Investigation,* **55,** *2,* 145-152, 2016.
13. **井﨑 ゆみ子, 西尾 よしみ, 早渕 純子, 横山 小百合, 武内 早苗, 武久 美奈子, 前田 健一, 大森 哲郎 :** 留学生のキャンパス内の精神科受診傾向の検討, *CAMPUS HEALTH,* **54,** *2,* 155-160, 2017年.
14. **Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, Satsuki Sumitani, Junichi Iga, Shusuke Numata, Naomi Kameoka, Shinya Watanabe, Hidehiro Umehara, Makoto Kinoshita, Masatoshi Inoshita, Mai Tamaru, Masashi Ohta, Chiaki Nakayama-Yamauchi, Yasuhiro Funakoshi, Masafumi Harada *and* Tetsuro Ohmori :** 1H-magnetic resonance spectroscopy study of glutamate-related abnormality in bipolar disorder., *Journal of Affective Disorders,* **208,** 139-144, 2017.
15. **Hirokazu Miyoshi, Hitoshi Gotoh, Mitsunori Hiroura, Yusuke Yamanaka, Namiko Irikura, Tamaki Otani *and* Yuko Yamamoto :** Enhancement of counting efciency for tritium using light-excited scintillator silica pellets, *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry,* **311,** *3,* 1991-1999, 2017.
16. **Tomoya Takeda, Satsuki Sumitani, Sayo Hamatani, Y Yokose, M Shikata *and* Tetsuro Ohmori :** Prefrontal cortex activation during neuropsychological tasks might predict response to pharmacotherapy in patients with obsessive-compulsive disorder., *Neuropsychiatric Disease and Treatment,* **23,** *13,* 577-583, 2017.
17. **Hirokazu Miyoshi, Akira Yumoto, Masayuki Shono, Tomoyuki Ueki *and* Yoshinori Itsuki :** Visualization of PVDF nanofibers coated on filter paper using fluorescein silica nanoparticles, *Journal of Applied Polymer Science,* **134,** *30,* 45125, 2017.
18. **赤澤 淳子, 井ノ崎 敦子, 上野 淳子, 松並 知子, 青野 篤子 :** デートDVにおける暴力の頻度と精神的ダメージ, --- ジェンダーと暴力の双方向性への着目 ---, *人間文化学部紀要,* **17,** 56-68, 2017年.
19. **土屋 敦, 三笠 洋明, 渡部 稔, 新原 将義, 古澤 修一 :** アクティブ・ラーニングを取り入れた授業実践, *平成28年度徳島大学「大学教育再生加速プログラム」シンポジウム アクティブ・ラーニング&反転授業 発表抄録集,* 4-5, 2016年.
20. **赤坂 和哉 :** 書評『現実的なものの歓待-分析的経験のためのパッサージュ-』, *精神分析研究,* **60,** *3,* 382-383, 2016年7月.
21. **住谷 さつき :** 自閉症スペクトラムと強迫症/強迫性障害, *最新精神医学,* **22,** *3,* 219-225, 2017年.
22. **Seidai Satou, Hisatsugu Goto, Shun Morizumi, Hiroyasu Okazaki, Yajuan Chen, Hiroshi Kawano, Yuko Toyoda, Masaki Hanibuchi, Masahiko Azuma *and* Yasuhiko Nishioka :** Effect of blockade of fibroblast growth factor receptor signaling in experimental pulmonary fibrosis in mice, *ATS 2016 International Conference,* May 2016.
23. **Tomoya Takeda, Satsuki Sumitani, Masahito Nakataki, Sayo Hamatani, Y Yokose, M Shikata *and* Tetsuro Ohmori :** Relationship between WAIS- and AQ in Japanese ASD patients with average intelligence quotient., *31st International Congress of Psychology,* Tokyo, Jul. 2016.
24. **Atsuko Inosaki, Junko Ueno, Tomoko Matsunami, Junko Akazawa *and* Atsuko Aono :** Risk factors and correlates of dating violence(5):The connection between assaults and the psychological effects of intercourse., *The 31th International Congress of Psychology program,* Jul. 2016.
25. **Masashi Ohta, Y Funakoshi, Masafumi Harada, Junichi Iga, Hiroko Kubo, Masahito Nakataki, C Nakayama, T Nishikawa, Shusuke Numata, Tetsuro Ohmori, Satsuki Sumitani, M Tamaru *and* A. Uezato :** Structural and functional brain alterations in schizophrenia patients treated with D-cycloserine:a combination of VBM and resting-state functional connectivity study., *30th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Seoul, Jul. 2016.
26. **Hidehiro Umehara, Shusuke Numata, Shinya Watanabe, Satsuki Sumitani *and* Tetsuro Ohmori :** Altered Serotonin transporter mRNA expression in the peripheral leukocytes of obsessive-compulsive disorder., *30th CINP World Congress of Neuropsychopharmacology,* Seoul, Jul. 2016.
27. **手塚 敏史, 小川 博久, 近藤 真代, 吾妻 雅彦, 豊田 優子, 佐藤 正大, 岡崎 弘泰, 河野 弘, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** RAS阻害剤 (XRP44X) を用いた喘息モデルマウスにおける検討, *第56回日本呼吸器学会学術講演会,* 2016年4月.
28. **埴淵 昌毅, 中瀬 勝則, 豊﨑 纏, 木下 成三, 島田 久夫, 鶴尾 美穂, 吾妻 雅彦, 葉久 貴司, 西岡 安彦 :** 徳島市におけるCOPD検診の現状, *第56回日本呼吸器学会学術講演会,* 2016年4月.
29. **井ノ崎 敦子 :** 恋愛で悩む女子学生への面接過程ー学生相談における母親からの脱同一視への寄与ー, *日本学生相談学会第34回発表論文集,* 40, 2016年5月.
30. **山下 雄也, 西條 敦郎, 佐藤 正大, 手塚 敏史, 坂口 暁, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院における膠原病合併肺癌の検討, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
31. **森住 俊, 佐藤 正大, 荻野 広和, 河野 弘, 坂口 暁, 後東 久嗣, 岸 潤, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院におけるニンテダニブの特発性肺線維症に対する使用経験, *第114回日本内科学会四国地方会,* 2016年5月.
32. **大田 将史, 中瀧 理仁, 田丸 麻衣, 久保 弘子, 中山 千明, 船越 康宏, 上里 彰仁, 沼田 周助, 伊賀 淳一, 住谷 さつき, 原田 雅史, 西川 徹, 大森 哲郎 :** D-サイクロセリンにより治療された統合失調症患者における内側前頭前皮質の機能的統合安静時fMRI研究, *第46回日本神経精神薬理学会,* 2016年7月.
33. **近藤 真代, 手塚 敏史, 米田 浩人, 豊田 優子, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 村上 太一, 土井 俊夫, 河北 直也, 滝沢 宏光, 西岡 安彦 :** 腹腔シンチグラフィにより診断し横隔膜縫合閉鎖術を行った横隔膜交通症の1例, *第55 回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2016年7月.
34. **香川 耕造, 手塚 敏史, 大塚 憲司, 森住 俊, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** CrizotinibによるILDを発症後にAlectinibの投与が可能であったALK融合遺伝子陽性肺腺癌の1例, *第55 回日本肺癌学会中国・四国支部会,* 2016年7月.
35. **山本 清成, 手塚 敏史, 荻野 広和, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 下顎歯肉癌治療後に発生した放射線誘発血管肉腫の1例, *第253回徳島医学会学術集会,* 2016年7月.
36. **堀川 一樹 :** in vivo イメージング 研究会, 2016年7月.
37. **赤池 雅史, 三笠 洋明, 西村 明儒 :** 診療参加型臨床実習における学生の満足度と学修到達度の規定因子, *第48回日本医学教育学会大会,* 2016年7月.
38. **岩田 貴, 赤池 雅史, 吾妻 雅彦, 長宗 雅美 :** 医療系学部中・高学年に対する他職種連携PBLチュートリアル授業の試み, *第48回日本医学教育学会大会,* 2016年7月.
39. **住谷 さつき, 大森 哲郎 :** 気分の変動と摂食障害の症状が連動した双極性障害の一例, *第13回日本うつ病学会総会,* 2016年8月.
40. **赤坂 和哉 :** 大学のハラスメント相談における加害者とされる者に関する一考察:大学人のディスクールの一具体化としての加害者のディスクール, *日本心理臨床学会(第35回秋季大会),* 2016年9月.
41. **西田 恭子, 武田 知起, 松本 高広, 本田 伸一郎, 石井 祐次, 山田 英之 :** ダイオキシンによる出生児の性未成熟の機構:ゴナドトロピン放出ホルモン神経への影響, *フォーラム2016:衛生薬学・環境トキシコロジー,* 2016年9月.
42. **福井 誠, 早渕 純子, 西尾 よしみ, 竹内 早苗, 横山 小百合, 井﨑 ゆみ子, 伊藤 博夫, 前田 健一 :** 歯科検診10年の取り組み, 2016年10月.
43. **堀川 一樹 :** 京都大学生命科学リトリート, 2016年10月.
44. **三好 弘一, 庄野 正行, 大谷 環樹 :** 5-FU-マルトールナノ粒子複合体の5-FU放出機構, *2016年日本化学会中国四国支部大会,* 72, 2016年11月.
45. **堀川 一樹 :** バイオイメージング拠点四国研究会, 2016年11月.
46. **黒田 トクエ, 山下 陽子, 桑原 知彦, 入倉 奈美子, 安井 栄梨, 桑原 義典, 合田 康代, 大谷 環樹, 三好 弘一 :** RI施設管理の自己点検評価への新しい試み, *平成28年度放射線安全取扱部会年次大会(鎌倉),* 2016年11月.
47. **梅原 英裕, 沼田 周助, 田嶋 敦, 井本 逸勢, 住谷 さつき, 大森 哲郎 :** GWASによる強迫性障害の薬物反応性関連パスウエイの同定, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
48. **久保 弘子, 中瀧 理仁, 住谷 さつき, 原田 雅史, 大森 哲郎 :** MRSを用いた気分安定薬服用中の双極性障害患者におけるグルタミン酸神経伝達の異常, *第26回日本臨床精神神経薬理学会,* 2016年11月.
49. **香西 博之, 手塚 敏史, 山下 雄也, 西條 敦郎, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Gefitinib投与中にAchromobacter Xylosoxidansによる菌血症を発症した肺腺癌の1例, *第115回日本内科学会四国地方会,* 2016年11月.
50. **米田 浩人, 手塚 敏史, 山下 雄也, 西條 敦郎, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 多発性胃十二指腸潰瘍を伴ったMTX関連リンパ増殖性疾患の1例, *第115回日本内科学会四国地方会,* 2016年11月.
51. **大谷 環樹, 大塚 秀樹, 三好 弘一, 桑原 義典, 入倉 奈美子 :** 動物PET計測において遮蔽体が散乱係数に与える影響, *日本放射線安全管理学会第15回学術大会(岡山大学),* 2016年12月.
52. **矢永 誠人, 三好 弘一, 桧垣 正吾, 森 一幸, 西澤 邦秀, 後藤 祥子, 世良 耕一郎 :** イネ及び田水中の微量元素のPIXE分析(III), *日本放射線安全管理学会第15回学術大会(岡山大学),* 2016年12月.
53. **山下 陽子, 黒田 トクエ, 桑原 知彦, 入倉 奈美子, 安井 栄梨, 桑原 義典, 合田 康代, 大谷 環樹, 三好 弘一 :** 非密封RI施設における排気時間の再考, *日本放射線安全管理学会第15回学術大会(岡山大学),* 2016年12月.
54. **三好 弘一, 中村 真美, 合田 康代, 安井 栄梨, 大谷 環樹, 入倉 奈美子, 桑原 義典 :** 放射線業務従事者の放射線安全の理解度とヒヤリとした事例の分析, *日本放射線安全管理学会第15回学術大会(岡山大学),* 2016年12月.
55. **桑原 義典, 合田 康代, 三好 弘一 :** 徳島大学における放射線業務従事者登録申請システムの開発(その2), *日本放射線安全管理学会第15回学術大会(岡山大学),* 2016年12月.
56. **田中 こころ, 荻野 広和, 宮田 淳也, 山下 雄也, 森住 俊, 近藤 真代, 河野 弘, 手塚 敏史, 豊田 優子, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 15年前より認める慢性腎機能障害に対してステロイド加療が奏功した腎サルコイドーシスの1例, *第27回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2016年12月.
57. **山下 雄也, 豊田 優子, 荻野 広和, 河野 弘, 手塚 敏史, 岸 潤, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 当院におけるループス腎炎に対するIVCYとMMFの治療経験, *第27回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2016年12月.
58. **荻野 広和, 岸 潤, 河野 弘, 手塚 敏史, 豊田 優子, 後東 久嗣, 埴淵 昌毅, 吾妻 雅彦, 西岡 安彦 :** 関節リウマチの薬物療法における栄養状態の変化の検討, *第27回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会,* 2016年12月.
59. **原 倫世, 手塚 敏史, 近藤 真代, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** EBによる末梢神経障害を呈した結核性胸膜炎の1例, *第67回日本結核病学会中国四国支部会,* 2016年12月.
60. **杉峯 優人, 手塚 敏史, 香川 耕造, 米田 浩人, 大塚 憲司, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** EBUS-TBNA後に縦隔炎を発症した縦隔原発セミノーマの1例, *第25回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会,* 2016年12月.
61. **菊地 高史, 手塚 敏史, 近藤 真代, 荻野 広和, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Stevens-Johnson 症候群後に発症した閉塞性細気管支炎にステロイドおよびタクロリムスが有効であった1例, *第56回日本呼吸器学会中国・四国地方会.岡山.2016年12月23,* 2016年12月.
62. **髙島 拓也, 手塚 敏史, 近藤 真代, 飛梅 亮, 河野 弘, 後東 久嗣, 岸 潤, 吾妻 雅彦, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** Exon19とexon21の遺伝子変異を同時に認めた肺腺癌の1例, *第56回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2016年12月.
63. **井ノ崎 敦子, 赤澤 淳子, 下村 淳子, 上野 淳子 :** 養護教諭によるデートDV予防教育に関する研究(2)ー養護教諭のリプロだアクティブ・バイアスと個人変数との関連ー, *日本健康相談活動学会第13回学術集会抄録集,* 98, 2017年2月.
64. **井ノ崎 敦子 :** DV被害者相談員対象研修プログラムの開発と効果(1)‐受講者アンケートの分析‐, *日本発達心理学会第28回大会発表論文集,* 2017年3月.
65. **岡村 永一, Posfai Eszter, Li Lingyu, Garner Jodi, Tam Oliver, Rossant Janet :** マウス初期胚発生期における核内受容体型転写因子 Esrrb の機能解析, *第1回 次世代生命科学の研究会,* 2016年8月.
66. **井﨑 ゆみ子, 西尾 よしみ, 早渕 純子, 横山 小百合, 武内 早苗, 武久 美奈子, 前田 健一, 大森 哲郎 :** 留学生の精神科受診傾向について, *全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集,* 107, 2016年9月.
67. **福井 誠, 早渕 純子, 西尾 よしみ, 武内 早苗, 横山 小百合, 井﨑 ゆみ子, 伊藤 博夫, 前田 健一 :** 歯科検診10年の取り組み, *全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集,* 51, 2016年9月.
68. **赤坂 和哉 :** 「もう一人」の自分がいると語る30代女性の症例, *精神分析臨床研究会(第30回),* 2017年2月.
69. **堀川 一樹, 太田 裕作, 向井 あすか :** 細胞集団シグナル伝達の少数制御, 2017年12月.
70. **松本 高広 :** 分子栄養学, 株式会社 講談社サイエンティフィク, 東京都, 2018年3月.
71. **Yusaku Ohta, Toshiaki Furuta, Takeharu Nagai *and* Kazuki Horikawa :** Red fluorescent cAMP indicator with increased affinity and expanded dynamic range., *Scientific Reports,* **8,** *1,* 1866, 2018.
72. **Masaki Morishima, Kazuki Horikawa *and* Makoto Funaki :** Mechanically Physiological Microenvironment Sensitizes Primary Cardiomyocytes to Glucotoxicity; New In Vitro Diabetic Heart Research Model, *Diabetes,* San Diego, Jun. 2017.
73. **Eiichi Okamura, Posfai Eszter, Tam Oliver, Li Lingyu, Garner Jodi *and* Rossant Janet :** Esrrb in the extraembryonic ectoderm regulates primordial germ cell development in the mouse embryo, Jul. 2017.
74. **堀川 一樹 :** 1分子から個体レベルまでの多階層バイオイメージング, *公開シンポジウム 次世代バイオイメージングの研究の展望,* 2017年8月.
75. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 西村 明儒 :** 学生の視点に基づいた授業改善の実践とその成果, *第49回日本医学教育学会大会,* 2017年8月.
76. **岡村 永一, Posfai Eszter, Tam Oliver, Li Lingyu, Garner Jodi, Rossant Janet :** 核内受容体EsrrbによるBmp4遺伝子発現制御を介した始原生殖細胞誘導機構, *2017年度生命科学系学会合同年次大会,* 2017年12月.
77. **Kazuki Horikawa :** How Low Can You Go? The Numbers of Cells That Make Up Bodies: Large Numbers and Small Numbers, Springer, Apr. 2018.
78. **堀川 一樹 :** 蛍光タンパク質ⅳ．cAMPプローブ, 生きてるものは全部観る! イメージングの選び方・使い方100+実験医学増刊 36 No.20 pp.158-159,, 株式会社 羊土社, 2018年4月.
79. **Hitomi Matsuzaki, Eiichi Okamura, Daichi Kuramochi, Aki Ushiki, Katsuhiko Hirakawa, Akiyoshi Fukamizu *and* Keiji Tanimoto :** Synthetic DNA fragments bearing ICR cis elements become differentially methylated and recapitulate genomic imprinting in transgenic mice., *Epigenetics & Chromatin,* **11,** *1,* 2018.
80. **Kazuki Horikawa :** Red fluorescent cAMP indicator with increased affinity and expanded dynamic range, *The 18th Annual Meeting of the Protein Science Society of Japan, Niigata, Japan,,* Jun. 2018.
81. **堀川 一樹 :** 脳構築における発生時間と場の連携・第3回領域班会議への出席と発表, 2018年7月.
82. **三笠 洋明, 赤池 雅史, 西村 明儒 :** 医療系学部におけるアクティブラーニングの実施状況と満足度および自学自修時間との関係, *第50回日本医学教育学会大会,* 2018年8月.
83. **堀川 一樹 :** 第29回細胞生物学ワークショップ・「蛍光タンパク質の性質」講義, 2018年8月.
84. **堀川 一樹 :** 第29回細胞生物学ワークショップ・「FRETの基礎」「多点走査顕微鏡」講義および実習, 2018年8月.
85. **堀川 一樹 :** 第56回日本生物物理学会年会での講演, 2018年9月.
86. **堀川 一樹 :** シンギュラリティ生物学キックオフシンポジウム, 2018年9月.
87. **堀川 一樹 :** 新学術領域「シンギュラリティ生物学」・第1回領域班会議, 2018年8月.
88. **堀川 一樹 :** イメージングプラットフォームに関する会議, 2018年8月.
89. **堀川 一樹 :** 第7回さきがけ終了領域研究会, 2018年10月.
90. **堀川 一樹 :** シンギュラリティ生物学デザイン思考研究会, 2019年2月.
91. **堀川 一樹 :** 日本細胞生物学会, 2019年6月.
92. **堀川 一樹 :** 第57回日本生物物理学会, 2019年9月.
93. **Kazuki Horikawa :** ICSB2019, Oct. 2019.
94. **堀川 一樹 :** 第42回日本分子生物学会, 2019年12月.
95. **寺澤 翠, 土師 恵子, 市原 聖也, 山下 雄也, 福家 麻美, 内藤 伸仁, 米田 浩人, 香川 耕造, 荻野 広和, 河野 弘, 佐藤 正大, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 抗PD-L1抗体投与後に顕在化した抗ARS抗体陽性間質性肺炎の1例, *第67回日本呼吸器学会中国・四国地方会,* 2022年12月.
96. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 宮本 亮介, 大前 博司, 松田 拓, 小山 広士, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** GPi-DBSが著効した外転型痙攣性発声障害の一例, *第63回日本定位機能外科学会,* 2024年2月.
97. **坂東 紀子, 坂東 弘基, 土師 恵子, 美馬 正人, 福家 麻美, 内藤 伸仁, 尾崎 領彦, 荻野 広和, 佐藤 正大, 河野 弘, 坂口 暁, 埴淵 昌毅, 西岡 安彦 :** 当科における重症喘息に対する生物学的製剤の治療効果の検討, *第268回徳島医学会学術集会,* 2024年3月.
98. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 髙木 康志 :** 赤核振戦に伴う痛みに対して著効した脳深部刺激療法の一例, *第6回中国四国機能神経外科懇話会,* 2024年3月.
99. **Ryoma Morigaki, Ryosuke Miyamoto, Kazuhisa Miyake, Hiroshi Omae, Kaito Suzuki, Taku Matsuda, Hiroshi Koyama, Emi Ishitani, Yuishin Izumi *and* Yasushi Takagi :** Striking Efficacy of Pallidal Deep Brain Stimulation in a Patient with Predominant Abductor Laryngeal Dystonia: A Case Report., *Movement Disorders Clinical Practice,* **11,** *11,* 1462-1464, 2024.
100. **Hiroshi Ohmae, Taku Matsuda, Maki Fujimoto, Yuka Nakanowatari, Megumi Yamada, Nori Sato, Kimiko Umemura, Ryoma Morigaki, Tetsuya Matsuura *and* Yasushi Takagi :** Safety and Selection Criteria of Single-joint Hybrid Assistive Limb for Upper Limb Paralysis After Stroke: A Phase I Trial., *Neurologia Medico-Chirurgica,* **65,** *1,* 15-21, 2024.
101. **森垣 龍馬, 松田 拓, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 若手に知ってほしい不随意運動症基礎研究の魅力, *機能的脳神経外科,* **63,** 26-31, 2025年.
102. **Kazuko Akashi, Yoshie Imai, Shingen Nakamura, Yusaku Maeda, Ryohei Sumitani, Masahiro Oura, Kimiko Sogabe, Mamiko Takahashi, Shiroh Fujii, Takeshi Harada *and* Hirokazu Miki :** Preparedness for the future in patients with relapsed or refractory hematopoietic malignancies in the treatment process: a qualitative study, *Annals of Palliative Medicine,* **14,** *1,* 43-56, 2025.
103. **Taku Matsuda, Ryoma Morigaki, Hiroaki Hayasawa, Hiroshi Koyama, Teruo Oda, Kazuhisa Miyake *and* Yasushi Takagi :** Striatal parvalbumin interneurons, not cholinergic interneurons, are activated in a mouse model of cerebellar dystonia, *NEURO2024,* Fukuoka, Jul. 2024.
104. **松田 拓, 原 慶次郎, 鈴木 海斗, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 外傷後の高次脳機能障害の精査で脳脊髄液漏出症と診断された一例, *23回舞連カンファレンス,* 2024年8月.
105. **松田 拓, 原 慶次郎, 鈴木 海斗, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 外傷後の高次脳機能障害の精査で脳脊髄液漏出症と診断された一例, *日本脳神経外科学会第83回学術総会,* 2024年10月.
106. **大前 博司, 藤本 真希, 松田 拓, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 急性期脳卒中患者に対するSinglejoint type of Hybrid Assistive Limbの効果 ―ケースシリーズ研究―, *第58回日本作業療法学会,* 2024年11月.
107. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 宮本 亮介, 大前 博司, 和泉 唯信, 髙木 康志 :** ジストニアに対する両側淡蒼球刺激術における最近の刺激方法, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
108. **森垣 龍馬, 松田 拓, 篠原 恵介, 藤川 丈自, 三宅 一央, 髙木 康志 :** ジストニアにおける線条体ストリオソーム構造と小脳の異常, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
109. **松田 拓, 森垣 龍馬, 三宅 一央, 髙木 康志 :** 小脳性ジストニアモデルマウスの線条体ではパルブアルブミン陽性介在ニューロンの活性化がみられる, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
110. **三宅 一央, 松田 拓, 森垣 龍馬, 髙木 康志 :** 手術中の既存電極の変化に関して，2症例の検討, *第64回日本定位・機能神経外科学会,* 2025年2月.
111. **阪本 朋香, 今井 芳枝, 三木 こずえ, 藤井 志朗, 三木 浩和, 曽我部 公子, 大浦 雅博, 住谷 龍平, 八木 ひかる, 高橋 真美子, 原田 武志, 前田 悠作, 中村 信元, 松岡 賢市 :** 治療過程にある多発性骨髄腫患者が治療を続ける意味, *第39回日本がん看護学会学術集会,* 2025年2月.
112. **森本 くるみ, 玉谷 香住里, 山本 英之, 新居 清美, 三木 こずえ, 今井 芳枝, 前田 悠作, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 曽我部 公子, 八木 ひかる, 原田 武志, 藤井 志朗, 中村 信元, 三木 浩和, 松岡 賢市 :** 同種造血幹細胞移植を受けた壮年期患者の原動力, *第47回日本造血・免疫細胞療法学会 総会,* 2025年3月.
113. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 藤川 丈自, 篠原 恵介, 髙木 康志 :** 首下がり全身性ジストニアの一例, *第7回中国四国機能外科懇話会,* 2025年3月.
114. **森垣 龍馬, 三宅 一央, 松田 拓, 小山 広士, 髙木 康志 :** 最近のジストニア手術症例の検討, *第50回徳島脳神経外科談話会,* 2024年12月.