

業績目録

〔看護学専攻〕

〔基幹看護学講座〕

【論文著書】

(英文著書)

1. Kurahara H, Shinchi H, Ohtsuka T, Miyasaka Y, Matsunaga T, Noshiro H, Adachi T, Eguchi S, Imamura N, Nanashima A, Sakamoto K, Nagano H, Ohta M, Inomata M, Chikamoto A, Baba H, Watanabe Y, Nishihara K, Yasunaga M, Okuda K, Natsugoe S, Nakamura M, Significance of neoadjuvant therapy for borderline resectable pancreatic cancer: a multicenter retrospective study. *Langenbecks Arch Surg.* 404(2): 167-174,2019 doi: 10.1007/s00423-019-01754-5. Epub 2019 PMID: 30649607
2. Kurahara H, Maemura K, Mataka Y, Sakoda M, Iino S, Kawasaki Y, Arigami T, Mori S, Kijima Y, Ueno S, Shinchi H, Natsugoe S, Significance of 18F-Fluorodeoxyglucose (FDG) Uptake in Response to Chemoradiotherapy for Pancreatic Cancer. *Ann Surg Oncol.* 26(2): 644-651, 2019 doi: 10.1245/s10434-018-07098-6. Epub 2018 Dec 6. PMID: 30523468
3. Motoi F, Sato S, Honda G, Wada K, Shinchi H, Matsumoto I, Sho M, Tsuchida A, Unno M, Study Group of Preoperative therapy for Pancreatic cancer (PREP). A single-arm, phase II trial of neoadjuvant gemcitabine and S1 in patients with resectable and borderline resectable pancreatic adenocarcinoma: PREP-01 study. *J Gastroenterol.* 54(2): 194-203, 2019 doi: 10.1007/s00535-018-1506-7. Epub 20184. PMID: 30182219

(和文著書)

1. 新地洋之, 消化器外科専門医の心得 胃・十二指腸「十二指腸腫瘍」 十二指腸腫瘍の外科治療 (Vater 乳頭部腫瘍を除く), (日本消化器外科学会編, 東京) 2019
2. 小西恵美子, ノラ J. ベンダー, 看護理論: 看護理論21の理解と実践への応用改訂第3版 (筒井真由美編南江堂, 東京) 2019
3. 清水佐智子, ホスピス緩和ケア白書2019, ホスピス緩和ケアにおける看護—教育・制度の現状と展望を中心に, 初版 (宮下光令編 青海社, 東京) 2019

(英語論文)

1. Kazuko Sonoda, Yuko Matsunari, Takei Syuji, A low-birth-weight risk assessment scale: development and validation through a questionnaire-based survey. *BMC Health Services Research*, 2019
2. Naoko Shimohigoshi, Rika Yatsushiro: Development of an Assessment Scale for Commencing Home-Visit Nursing in Japan: Examining the Construct, *Home Health Care Management & Practice* 131(3): 186-192, 2019
3. Lee H, Shimotakahara R, Fukada A, Shinbashi S, Ogata S, Impact of differences in clinical training methods on generic skills development of nursing students: A text mining analysis study., *Heliyon*, 5(3): e01285, 2019
4. Shimotakahara R, Lee H, Mine K, Ogata S, Tamatsu Y, Anatomy of the lingual Nerve: Application to oral surgery., *Clinical Anat.*, 32(5): 635-641, 2019
5. Lee H, Shimotakahara R, Fukada A, Shinbashi S, Mine K, Ogata S, Global trend of decision support over medical care., *Bull Sch Health Sci Kagoshima Univ.*, 29(1): 103-111, 2019
6. Shimotakahara R, Lee H, Ogata S, Mine K, Tamatsu Y, Transition and trend of study on domestic and overseas anorexia and dysphagia., *Bull Sch Health Sci Kagoshima Univ.*, 29(1): 113-119, 2019
7. Mine K, Shimotakahara R, Lee H, Ogata S, Tamatsu Y, The fine slips of cutaneous muscle extending from the ventrolateral trunk to the brachium in the rat., *Bull Sch Health Sci Kagoshima Univ.*, 29(1): 97-101, 2019
8. Saori Yamaguchi, Rika Yatsushiro, Significance and potential of self-management research for HTLV-I associated myelopathy: Review of self-management for people with multiple sclerosis. *J Rural Med*, 14(1): 7-25, 2019
9. Hirokazu Uemura, Sakurako Katsuura-Kamano, Yuki Iwasaki, Kokichi Arisawa, Asahi Hishida, Rieko Okada, Takashi Tamura, Yoko Kubo, Hidemi Ito, Isao Oze, Chisato Shimanoe, Yuichiro Nishida, Yasuyuki Nakamura, Naoyuki Takashima, Sadao Suzuki, Hiroko Nakagawa-Senda, Daisaku Nishimoto, Toshiro Takezaki, Haruo Mikami, Yohko Nakamura, Norihiro Furusyo, Hiroaki Ikezaki, Etsuko Ozaki, Teruhide Koyama, Kiyonori Kuriki, Kaori Endoh, Mariko Naito, Kenji Wakai, Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study Group. Independent relationships of daily life activity and leisure-time. *Endocrine*, 64(3): 552-563, 2019

業績目録

10. Rieko Okada, Yuka Kadomatsu, Mineko Tsukamoto, Tae Sasakabe, Sayo Kawai, Takashi Tamura, Asahi Hishida, Hiroaki Ikezaki, Norihiro Furusyo, Keitaro Tanaka, Megumi Hara, Sadao Suzuki, Miki Watanabe, Toshiro Takezaki, Daisaku Nishimoto, Daisuke Matsui, Isao Watanabe, Kiyonori Kuriki, Naoyuki Takashima, Yasuyuki Nakamura, Sakurako Katsuura-Kamano, Kokichi Arisawa, Haruo Mikami, Yoko Nakamura, Isao Oze, Yuriko N. Koyanagi, Mariko Naito, Kenji Wakai, Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) Study Group. Combined effect of weight gain within normal weight range and parental hypertension on the prevalence of hypertension; from the J-MICC Study. *Journal of Human Hypertension*, 2019 (Epub ahead of print)

(和文論文)

1. 松成裕子, 今村圭子, 吉永健嗣, 日本における原子力災害医療体制の変遷に関する文献調査, 鹿児島大学医学部保健学科紀要, 29(1) : 7-17, 2019
2. 脇丸夕佳, 八代利香, 倫理カンファレンスにおける看護師のファシリテーションスキル, 日本看護倫理学会誌, 11(1) : 40-49, 2019
3. 下吹越直子, 八代利香, 在宅看護論における「訪問看護ステーション実習」の研究の動向と課題, 看護科学研究, 17(2) : 45-50, 2019
4. 肥後惟乃, 下吹越直子, 八代利香, 米国におけるルーラルナーシングの教科書の内容分析, 鹿児島大学医学部保健学科紀要, 29(1) : 1-6, 2019
5. 新保舞子, 八代利香, 保健師が抱く倫理的課題に関する文献的検討, 鹿児島大学医学部保健学科紀要29(1) : 63-70, 2019
6. 西尾育子, 中條雅美, 1型糖尿病患者におけるインスリン療法への感情作用. 日本糖尿病教育看護学会誌, 23(1) : 82-91, 2019
7. 宇多雅, 清水佐智子. 関節リウマチ患者のセルフマネジメントの実態. 鹿児島大学保健学科紀要, 29(1) : 121-126, 2019
8. 中尾有希, 川下兼太郎, 清水佐智子他, 腎移植患者の内服自己管理に関する行動変容に繋がった看護師の関わりの検討. 鹿児島大学医学部保健学科紀要, 29(1) : 85-90, 2019
9. 李慧瑛, 下高原理恵, 緒方重光, 看護大学生の臨地実習前後におけるクリティカル・シンキング—学習状況との関連とCT使用状況—, 医学教育 50(2) : 160-168, 2019
10. 西本大策, 李慧瑛, 兒玉慎平, 看護師のバーンアウトに影響を及ぼす二次元レジリエンス要因の分析, 日本職業・災害医学会誌, 67(1) : 38-43, 2019

(症例報告, 他)

1. 松成裕子, 今村圭子, 新川哲子, 浦田秀子, 金丸由美子 : 長さ衣原爆投下時における看護師宮崎トミホ氏の看護活動を振り返り, その偉大な功績を偲ぶ, 日本放射線看護学会誌, 7(1) : 55-56, 2019

【学会】

(英文)

1. Chihoko Tabata, Rika Yatsushiro: Development of End-of-life Care Training Program for Nurses at Remote Clinics on Non-doctor Islands, International Council of Nurses Congress 2019, 2019年7月 (Singapore)
2. Kumiko Tanaka, Rika Yatsushiro: Current state of Simulation-based education for clinical nurses in Japan, International Council of Nurses Congress 2019, 2019年7月 (Singapore)
3. Tensyou Kinoshita, Rika Yatsushiro: Ethical Issues Experienced by Operating Room Nurses in Japan, International Council of Nurses Congress 2019, 2019年7月 (Singapore)
4. Ikuko Nishio, Kiyomi Hagiya, An Investigation into the Care Needs of Families of Patients with Heart Disease. The 4th International Conference on Caring and Peace, 2019年9月 (Japan)
5. Ikuko Nishio, Aya tsukada, Caring for female patients with terminal cancer in palliative care units and their male partners: An investigation of the role of family nursing. The 4th International Conference on Caring and Peace, 2019年9月 (Japan)
6. Sachiko Shimizu. Nursing Education standards and Accreditation in Japan. 2018 International conference. Kyungpook National University College of Nursing, 2018年12月 (Korea)
7. Sachiko Shimizu. M. Uda, S. Sakai, S. Mistuki, Y. Hara, M. Miyashita. Lesson topics, feeling, thought and related factors that pained or saddened nursing students in lectures on palliative care. International Council of Nurses : 2019 Congress, 2019年7月 (Singapore)
8. Miyabi Uda, Misako Kitae, Sachiko Shimizu. Palliative care simulation for nursing students : A Review of the Literature. 13th Asia Pacific

業 績 目 録

Hospice Conference, 2019年8月 (Indonesia)

9. Sachiko Shimizu, Miyabi Uda. During clinical practice the emotion of the nursing student who encountered the first death of the patient and the support received from nurses and faculty members: literature review. 13th Asia Pacific Hospice Conference. 2019年8月 (Indonesia)

(和文)

1. 越智功太郎, 松成裕子, 今村圭子, 日本の看護基礎教育における放射線に関する教育の変遷に関する文献調査, 日本放射線看護学会第8回学術集会, 2019年9月(福島市)
2. 牧谷美佳, 松成裕子, 今村圭子, R I内用療法を受ける患者に関わる医療従事者の被ばく管理に関する実態調査, 日本放射線看護学会第8回学術集会, 2019年9月(福島市)
3. 岡村美帆, 松成裕子, 今村圭子, 原子力発電所立地県あるいはU P Z圏内を管轄する保健行政における原子力災害への取り組みの実態調査, 日本放射線看護学会第8回学術集会, 2019年9月(福島市)
4. 松成裕子, 浦田秀子, 新川哲子, 吉田浩二, 富澤登志子, 今村圭子, 看護学教育モデル・コア・カリキュラムにおける放射線看護の具体的展開について, 日本看護研究学会第45回学術集会, 交流集会, 2019年8月(大阪市)
5. 浦田秀子, 松成裕子, 新川哲子, 大石紘大, 今村圭子, 一被爆地長崎における放射線看護教育の歩み一, 日本看護歴史学会第33回学術集会, 交流集会, 2019年8月(東京都)
6. 新川哲子, 平山忠, 吉田浩二, 松成裕子, 大石景子, 今村圭子, 原子力災害医療に求められる看護師のスキル向上を目指した教育プログラムの検討, 日本災害看護学第20回年次大会, 交流集会, 2019年9月(北見市)
7. 松成裕子, 今村圭子, 新川哲子, 浦田秀子, 大石景子, 放射線診療における困難事例への看護ケアに関する検討会, 日本放射線看護学会第8回学術集会, 交流集会, 2019年9月(福島市)
8. 新川哲子, 松成裕子, 吉田浩二, 今村圭子, 浦田秀子, 被ばく医療における看護師の役割について考える検討会, 日本放射線看護学会第8回学術集会, 交流集会, 2019年9月(福島市)
9. Shimotakahara R, Lee H, Mine K, Tamatsu Y, Anatomy of the Lingual Nerve: Application to Oral Surgery. 第124回日本解剖学会総会・全国学術集会, 2019年3月(新潟)
10. 西本大策, 指宿りえ, 下敷領一平, 嶽崎俊郎, J-MICC Study Group, 脂肪摂取制限に対する自己意識と実際の脂肪摂取量及び血清脂質値との関連に関する研究, 第78回日本公衆衛生学会総会, 2019年10月(高知)

【報告書】

1. 今村圭子, 松成裕子, 離島における介護職者の防災教育の現状と課題に関する研究—奄美市と五島市の比較—, 鹿児島大学地域防災教育研究センター平成30年度報告書, 51-56, 2019年3月

【講演】

1. 新地洋之, 種子島医療センタースタッフ勉強会, 2019年2月22日, 3月29日, 4月26日, 5月24日, 6月28日, 7月26日, 8月30日, 10月18日, 11月29日, 2019(西之表市)
2. 松成裕子, 鹿児島市原子力災害対策図上訓練研修会 講師, 2019年1月(鹿児島市)
3. 松成裕子, 鹿児島市原子力災害対策図上訓練研修会 講師, 2019年11月(鹿児島市)
4. 松成裕子, 鹿児島市原子力災害対策図上訓練第2回作業部会研修会 講師, 2019年1月(鹿児島市)
5. 松成裕子, 鹿児島市原子力防災訓練のための説明会 講師, 2019年1月(鹿児島市茄子田自治会)
6. 松成裕子, 鹿児島市原子力防災訓練のための説明会 講師, 2019年1月(鹿児島市大浦自治会)
7. 松成裕子, 鹿児島市原子力防災訓練のための説明会 講師, 2019年1月(鹿児島市常盤自治会)
8. 松成裕子, 鹿児島市原子力防災訓練のための説明会 講師, 2019年1月(鹿児島市雪平自治会)
9. 松成裕子, 鹿児島市原子力防災訓練のための説明会 講師, 2019年1月(鹿児島市西俣自治会)
10. 松成裕子, 鹿児島市原子力防災訓練のための説明会 講師, 2019年1月(鹿児島市里岳自治会)
11. 松成裕子, 出前授業 看護職について, 鹿児島県立徳之島高等学校, 2019年7月
12. 松成裕子, 出前授業 看護職について, 鹿児島県立出水高等学校, 2019年7月(出水市)
13. 松成裕子, 防災研修「介護現場のフィジカルアセスメント」講師, 2019年12月(長崎県)
14. 八代利香, 看護のしごと—チーム医療の視点から—, 鳳凰高等学校(普通科文理コース) 出前授業, 2019年3月(南さつま市)
15. 八代利香, 看護師のもつ倫理的課題・倫理カンファレンスの実際, 十島村看護師スキルアップ研修, 2019年4月(鹿児島市)

業 績 目 録

16. 八代利香, 看護管理における倫理的課題, 公益社団法人鹿児島県看護協会 令和元年度認定看護管理者教育課程セカンドレベル, 2019年10月(鹿児島市)
17. 八代利香, 看護論Ⅱ, 公益社団法人鹿児島県看護協会 令和元年度実習指導者講習会, 2019年12月(鹿児島市)
18. 西尾育子, 「じぶんのしょうらいについてかんがえよう」, 鹿児島 YOUNG の会—小児糖尿病サマーキャンプ, 2019年8月(霧島市)
19. 清水佐智子, M7喪失・死別・悲嘆の講義の工夫 教案作成, ELNEC-J 看護師教育プログラム指導者育成研修講師, 日本緩和医療学会, 2019年2月(東京都)
20. 清水佐智子, M4エンド・オブ・ライフケアにおける倫理的問題, M6コミュニケーション, 鹿児島大学病院看護部研修 ELNEC-J 看護師教育プログラム, 2019年8月(鹿児島市)
21. 清水佐智子, 看護とは. 合同進学ガイダンス, 大学地域コンソーシアム鹿児島高大連携事業部会, 2019年2月(鹿児島市)
22. Daisaku Nishimoto, Bidimensional Analysis of Resilience Factors Affecting Burnout in Nurses. Lunch Research Seminar, Chung-Ang University, 2019年8月(Seoul, Korea)

(その他)

1. 松成裕子, 「放射線に関する研修会」(総合司会), 2019年1月(鹿児島市)
2. 松成裕子, 「保健師のための放射線研修会」(総合司会), 2019年1月(鹿児島市)
3. 松成裕子, 防災ワークショップ「放射線に係るリスクコミュニケーションとヘルスリテラシー」(総合司会), 2019年11月(鹿児島市)
4. 松成裕子, 「放射線に関する研修会」(総合司会), 2019年12月(鹿児島市)
5. 中俣直美, 喀痰吸引概説, 健康状態の把握, 経管栄養概説, 喀痰吸引・経管栄養の実習, 特定認証交付のための喀痰吸引等講習会, 日本 ALS 協会鹿児島県支部, 2019年1月26, 27(鹿児島市), 5月18, 19(鹿児島市), 7月27, 28(天城町), 全3回
6. 中俣直美, 吸引・胃ろうケア講義・演習, 3号研修(医療ケア)更新研修・家族以外の介護者の吸引講習会, 日本 ALS 協会鹿児島県支部主催, 2019年2月3(鹿児島市), 2月11(鹿児島市), 5月26(鹿児島市), 6月15(与論), 8月10, 11, 12(奄美市), 8月17(天城町), 9月1(西之表市), 9月8(鹿児島市), 10月15(薩摩川内市), 11月10(鹿屋市), 全12回
7. 中俣直美, 看護研究の進め方・まとめ方(グループ指導)全10回, 鹿児島市医師会病院看護部研修, 2019年2月26~12月24(鹿児島市)
8. 中俣直美, 実習指導の原理, 看護職員的能力向上対策研修会(特定分野における実習指導者講習会), 鹿児島県看護協会(鹿児島県委託事業), 2019年7月(鹿児島市)
9. 中俣直美, 実習指導の原理, 臨床指導者研修会, 鹿児島大学病院看護部, 2019年8月
10. 中俣直美, 喀痰吸引概説, 特別支援学校における特定認証交付のための喀痰吸引等講習会, 鹿児島県教育庁義務教育課特別支援教育, 2019年8月(鹿児島市)
11. 中俣直美, 今村圭子, 山口さおり, 喀痰吸引・経管栄養の実習, 特別支援学校における特定認証交付のための喀痰吸引等講習会, 鹿児島県教育庁義務教育課特別支援教育, 2019年8月(鹿児島市)
12. 中俣直美, ALS 療養者の現況, 公開講座「在宅 ALS(筋萎縮性側索硬化症)療養者の支援」, 2019年9月(鹿児島市)
13. 中俣直美, 田中久美子, 山口さおり, 内山美香, 寺師大晴, 才田隆一, 竹之内卓, 吉永健嗣, 田原妃紗, 在宅人工呼吸器装着患者のケアに必要な看護技術, 公開講座「在宅 ALS(筋萎縮性側索硬化症)療養者の支援」, 2019年9月(鹿児島市)
14. 中俣直美, 鹿児島県臨床指導者研修会 講義「実習指導の原理Ⅱ」, 鹿児島県看護協会, 2019年12月3, 10, 17日(全15時間)(鹿児島市)
15. 阿久根祥, 田實美咲, 喜田めぐみ, 森尾里香, 竹原沙織, 宮田径代, 西尾育子, めまいを訴える患者からの電話相談と自己評価式抑うつ性尺度(SDS)との関連性について, 鹿児島大学病院看護研究院内発表会, 2019年11月(鹿児島市)
16. 山口さおり, 看護過程概論, 令和元年度看護職対象研修「看護実践のプロセスⅡ」, 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院看護部, 2019年10月(鹿児島市)

業績目録

〔成育看護学講座〕

【論文著書】

(著書)

1. 根路銘安仁. 地域における保健活動. 日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会編. 地域医療学入門. 診断と治療社(東京). 113-117,2019.

(研究論文)

1. 上菌志歩, 星原恵, 兒玉さつき, 東なつき, 丹生のどか, 川田絵美, 上野沙希, 岡元佳海, 福尾杏樹, 中尾優子, 切迫早産で入院した妊婦の思い, 鹿児島県母性衛生学会誌, 23: 25-29,2019
2. 井上尚美, 若松美貴代, 中尾優子, 吉留厚子, 中堅助産師を対象とした専門的自律能力に関するプログラ研修プログラムの評価, 鹿児島大学医学部保健学科紀要, 29: 127-133,2019
3. 楠元裕佳, 宮菌幸江, 中尾優子, 兒玉慎平, 折田美千代, 井上尚美, 根路銘安仁, 前野さとみ, 市村カツ子, 研究お助けサロンの活動報告と今後の課題, 鹿児島大学医学部保健学科紀要, 29: 71-78,2019
4. 沼口敦, 仙田昌義, 長村敏生, 小保内俊雅, 吉村健, 木下あゆみ, 根路銘安仁, 森崎菜穂, 安炳文, 石倉亜矢子, 梅本正和, 小西央郎, 村田祐二, 伊藤友理枝, 神菌淳司, 中林洋介, 小川優一, 栗原八千代, 内田佳子, 芝野彰一, 青木康博, 溝口史剛, 奥村彰久, 小林正夫. 子どもの死亡の原因に関する情報の収集, 管理, 活用等に関する体制, データベースの整備等に関する提言. 日本小児科学会雑誌. 123(4): 789-790,2019
5. 富田義人, 有馬和彦, 川尻真也, 辻本律, 金ヶ江光生, 水上諭, 岡部拓大, 山本直子, 大町いづみ, 中原和美, 西村貴孝, 安部恵代, 青柳潔. 地域在住高齢者における転倒恐怖感と日常生活活動との関連, 日本公衆衛生雑誌66(7): 341-347,2019
6. 中條三紀子, 山本直子. 小児患者に付き添う家族への身体面・精神面へのケアに関する文献検討. 鹿児島県母性衛生学会誌 23: 18-24,2019
7. 松留英莉香, 中山みゆき, 楠園美香, 永徳優佳, 有村夕加, 小齊平博子, 清瀬みき子, 山本直子. 鹿児島県母性衛生学会誌 23: 3-8,2019
8. 釘崎瑛梨, 山本直子. NICU入院中の母親の対児感情と言動の文献レビュー—新生児コット移床前後の時期に着目して—. 鹿児島大学医学部保健学科紀要29(1): 19-26,2019
9. 坂元可奈, 上村華奈, 谷口智美, 山城佳織, 東かずみ, 他2名, 若松美貴代, 子宮頸がんにより中期中絶を選択した患者の思い—子宮頸がんと中期中絶に関する文献検討から—, 鹿児島県母性衛生学会第23号: 40-44,2019
10. 戸崎緑, 山城佳織, 他5名, 若松美貴代, 精神疾患合併妊婦支援のための育児支援カンファレンスの現状と課題, 鹿児島県母性衛生学会第23号: 30-35,2019.

【学会発表】

1. 森玲於奈, 中尾優子, NICU退院後の電話訪問・電話相談の実態から見える退院後フォローに関する文献検討, 第60回日本母性衛生学会学術集会, 2019年10月(千葉)
2. 中尾優子, 出口明美, 超音波によるマッサージ前後の乳房内変化, 第32回鹿児島県母性衛生学会, 2019年9月(鹿児島)
3. 中尾優子, 今村早希, 島外出産を経験した母親の思い—フォーカスグループインタビューより—, 第85回日本健康学会, 2019年11月(長崎)
4. 根路銘安仁. 鹿児島県における子どもの死亡症例と課題. 第13回鹿児島大学保健医療研究会, 2019年8月(鹿児島市)
5. 菱刈ちひろ, 水野昌美, 山本直子. 医療的ケアが必要な在宅療養児とその家族へのケアに関する文献検討. 日本乳幼児精神保健学会 FOUR WINDS 第22回 全国学術集会 沖縄大会, 2019年11月(沖縄県)
6. 久永房子, 上野ひとみ, 奥田アンズ, 倉津志朋, 久保園サトミ, 豊福美穂, 井上尚美. 鹿児島県看護協会における性教育活動報告(15年間の変遷), 第32回鹿児島県母性衛生学会, 2019年9月(鹿児島市)
7. 福留遥香, 井上尚美, 長期入院をしている切迫早産妊婦への看護ケアに関する文献検討, 第60回日本母性衛生学会学術集会, 2019年10月(千葉)
8. 野上萌子, 井上尚美, 日本におけるNICUに入院した児と母親の愛着形成に関する看護実践についての文献検討, 第60回日本母性衛生学会学術集会, 2019年10月(千葉)

業 績 目 録

【講演】

1. 中尾優子, 若い世代のやる気スイッチはどこにあるのか? 押してみましようか? 良い看護師になるために必要なスキルを身につける 公開講座, 2019年7月 (鹿児島市)
2. 中尾優子, 看護研究における統計処理, 聖フランシスコ病院, 2019年8月 (長崎市)
3. 中尾優子, スタッフのやる気スイッチを押すには, 県立病院副総看護師長・看護師長研修会, 2019年9月 (南さつま市)
4. 中尾優子, 看護研究活動の支援, 鹿児島県看護協会研修会, 2019年9月 (鹿児島市)
5. 中尾優子, 研究倫理, 鹿児島県看護協会研修会, 2019年3月, 9月の2回 (鹿児島市)
6. 中尾優子, 看護研究活動の支援受講者フォローアップ研修, 鹿児島県看護協会研修会, 2019年12月 (鹿児島市)
7. 中尾優子, 口唇口蓋裂児の妊娠期から思春期までの看護, 口唇裂・口蓋裂医療を支える看護職のための研修, 2019年度鹿児島大学病院・鹿児島県看護協会共催公開講座, 2019年12月 (鹿児島市)
8. 根路銘安仁, 「HTLV-1母子感染の予防対策と相談支援～HTLV-1母子感染予防対策マニュアル2017年版とキャリアマザーの心理的サポート～, 【北海道庁】HTLV-1母子感染予防対策研修会, 2019年2月 (札幌市)
9. 根路銘安仁, 保健室で行う応急処置, 鹿児島県小中養護教諭等連絡協議会, 2019年7月 (鹿児島市)
10. 根路銘安仁, ゲノム時代の基礎知識, 公開講座女性のライフサイクルを支える知識と技術, 2019年8月 (鹿児島市)
11. 根路銘安仁, 運動・精神的発達の視点からみた子育て, 公開講座子育てを支えるスキルアップ講座, 2019年10月 (鹿児島市)
12. 根路銘安仁, 社会で支える子育て～愛着障害に焦点をあてて～, 日本助産師会2019年度九州・沖縄地区研修会, 2019年11月 (鹿児島市)
13. 根路銘安仁, 虐待の早期発見と対応 (一般臨床医の役割), 鹿児島県医師会「子ども虐待の早期発見対応マニュアル」説明会, 2019年11月 (鹿児島市)
14. 根路銘安仁, 「HTLV-1母子感染の予防対策と相談支援～HTLV-1母子感染予防対策マニュアル2017年版とキャリアマザーの心理的サポート～, 神戸女子大学, 2019年12月 (神戸市)
15. 園田良子, 第33回日本助産学会学術集会, プレコングレス3「子育て世代包括ケアシステムにおける看護職の役割」～子どもと子育て世代包括ケアの推進～2019年3月1日 (福岡)
16. 山本直子, 子どもの発達に応じた子育て～乳児期からイヤイヤ期までのお母さまとの関わり令和元年度第1回子育て支援ネットワーク会議 (南部地区ブロック会議) 2019年8月22日 (鹿児島市)
17. 山本直子, 子どもの発達に応じた子育て～乳児期からイヤイヤ期まで, 第31回南日本こども健康セミナー, 2019年9月4日 (鹿児島市)
18. 山本直子, 子どもの発達に応じたケアと子育て, 子育てを支えるスキルアップ講座鹿児島大学主催 2019年10月19日 (鹿児島市)
19. 山本直子, 水野昌美, めぐみ保育園職員研修会2019年10月31日 (鹿児島市)
20. 山本直子, 令和元年度保育実践研修会, 2019年11月6日 (鹿児島市)
21. 山本直子, 出前授業: 小児看護学, 鹿児島県立明桜館高等学校, 2019年7月 (鹿児島市)
22. 山本直子, 出前授業: 小児看護学, 鹿児島県立錦江湾高等学校, 2019年12月 (鹿児島市)
23. 井上尚美, 助産倫理, 公益社団法人鹿児島県看護協会平成30年度新人助産師合同研修会, 2019年2月 (鹿児島市)
24. 井上尚美, いのちの誕生 いのちについて考える, 鹿児島市立桜丘中学校 性に関する指導, 2019年2月 (鹿児島市)
25. 井上尚美, 母性看護学・助産学 いのちの誕生に寄り添う看護の魅力, 鹿児島県立鹿屋高等学校, 鹿児島大学出前授業, 2019年6月 (鹿屋市)
26. 井上尚美, 人生の主人公は“わたし”自分を自分で守る力を身につけよう!, 霧島市立国分中央高等学校 性教育講演会, 2019年7月 (霧島市)
27. 井上尚美, 母子保健の現状をふまえたこれからの性教育, 公益社団法人鹿児島県看護協会 性教育研修会, 2019年7月 (鹿児島市)
28. 井上尚美, 看護職に必要なスキルを身につけよう! 未来を照らそうキャリアパス!～これからの自分について考えてみませんか?～, 鹿児島大学令和元年度公開講座 2019年8月 (鹿児島市)
29. 井上尚美, 10代妊婦を地域で支えるために私達ができること, 始良・伊佐地域振興局保健福祉環境部 思春期保健ネットワーク検討会, 2019年8月 (霧島市)
30. 井上尚美, 予期せぬ妊娠への支援, 始良・伊佐地域振興局保健福祉環境部 母子保健推進研修会, 2019年8月 (霧島市)
31. 井上尚美, 地域での子育て支援, いちき串木野市 母子保健推進研修会, 2019年9月 (いちき串木野市)
32. 井上尚美, 保健指導・保健学習～性に関する課題と指導～, 鹿児島県総合教育センター 令和元年度新規採用養護教諭研修第

業績目録

- 4 回校外研修, 2019年10月 (鹿児島市)
33. 井上尚美, 人生の主人公は“わたし”自分を自分で守る力を身につけよう!。鹿児島県立蒲生高等学校 性に関する講演会, 2019年11月 (始良市)
 34. 井上尚美, いのちの誕生 いのちについて考える。鹿児島市立立谷山中学校 性に関する指導, 2019年11月 (鹿児島市)
 35. 井上尚美, 助産記録について。公益社団法人鹿児島県助産師会・公益社団法人日本助産師会 令和元年度九州・沖縄地区研修会, 2019年11月 (鹿児島市)
 36. 井上尚美, いのちを育む性～大人への準備～。鹿児島市立和田中学校 鹿児島市性教育推進事業, 2019年11月 (鹿児島市)
 37. 井上尚美, いのちを学ぼう。鹿児島市立吉野小学校 鹿児島市性教育推進事業, 2019年11月 (鹿児島市)
 38. 井上尚美, いのちを育む性～大人への準備～。鹿児島市立南中学校 性に関する指導講座, 2019年11月 (鹿児島市)
 39. 井上尚美, 母子保健の現状をふまえたこれからの性教育。鹿児島県南薩地域振興局保健福祉部 令和元年南薩地域母子保健推進研修会, 2019年11月 (南九州市)
 40. 井上尚美, いのちの誕生 いのちについて考える。鹿児島市立南中学校 性に関する指導講座, 2019年12月 (鹿児島市)
 41. 若松美貴代, 妊産婦のメンタルヘルスの重要性とその支援, 始良・伊佐地域ハイリスク母子保健連絡会, 始良保健所, 2019年2月 (霧島市)
 42. 若松美貴代, 母親のメンタルヘルス支援の実際と関係機関の連携, 母親のメンタルヘルス支援者連絡会, 出水保健所, 2019年2月 (出水市)
 43. 若松美貴代, これからの産婦健康診査一助産師として思うこと一, 鹿児島県母性衛生学会 教育講演, 2019年9月 (鹿児島市)
 44. 若松美貴代, 産前産後メンタルヘルスケア, アドバンス助産師研修会, 鹿児島県看護協会, 2019年10月 (鹿児島市)
 45. 若松美貴代, 第4回産婦健康診査事業に伴う精神科・産婦人科合同研修会, 2019年11月 (鹿児島市)
 46. 若松美貴代, 母体・胎児の健康診査, 平成31年度新人助産師研修会, 鹿児島県看護協会, 2019年12月 (鹿児島市)
 47. 若松美貴代, 令和元年度母子保健事業関係者研修会, 鹿児島市本庁, 2019年12月 (鹿児島市)
 48. 若松美貴代, 令和元年度子育て世代包括支援センター地域連携協議会, 鹿児島市西部保健センター, 2019年12月 (鹿児島市)
 49. 水野昌美, 山本直子. めぐみ保育園職員研修会, 2019年10月 (鹿児島市)
 50. 水野昌美, 子どものスキンケア, 鹿児島大学公開講座, 子育てを支えるスキルアップ講座, 2019年8月 (鹿児島市)
 51. 田中一枝, 母乳育児入門編一, 2019年度成育看護学公開講座, 2019年8月 (鹿児島市)

【その他】

1. 根路銘安仁. 一般臨床医のための子ども虐待の早期発見対応マニュアル, 鹿児島県医師会, 2019年8月.
2. 山本直子. イヤイヤ期対処法助言. 2019年9月5日 南日本新聞 (子どもの発達に応じた子育て～乳児期からイヤイヤ期まで. 第31回南日本こども健康セミナー, 2019年9月4日 (鹿児島市) に関する記事)
3. 若松美貴代, 産婦健康診査事業 助産師の立場から, 鹿児島県産婦人科医会会報 (平成29年～30年度 Vol2, 2019年3月)
4. 若松美貴代, 第50回日本看護学会一慢性期看護一学術集会, 座長, 2019年11月 (鹿児島市)

〔地域包括看護学講座〕

【論著書】

(著書)

1. 森隆子, 日本ネシア論 (長嶋俊介 編 藤原書店, 東京) p.223-224, 2019

(和文論文)

1. 春田陽子, 金子美千代, 丹羽さよ子, 久松美佐子, 堤由美子, 木佐貫彰, 離島・へき地をフィールドとした教育プログラムの効果—看護実践能力を高めるための卒後教育への取り組み, 鹿児島大学医学部保健学科紀要, 29: 27-37, 2019
2. 金子美千代, 丹羽さよ子, 堤由美子, 春田陽子, 野中弘美, 木佐貫彰, 「地域での暮らしを最後まで支える人材育成」の課題—履修生の看護過程展開上の特徴からの検討. 鹿児島大学医学部保健学科紀要, 29: 39-48, 2019
3. 益満智美, 久松美佐子, 野中弘美, 丹羽さよ子, 回復期リハビリテーション病棟での老年看護学実習における学びの検討—学生の実習レポートの分析を通して—, 鹿児島大学医学部保健学科紀要, 29(1): 49-54, 2019
4. 野中弘美, 金子美千代, 米増直美, 久松美佐子, 益満智美, 丹羽さよ子, 訪問看護実習における学びの分析, 鹿児島大学医学

業績目録

- 部保健学科紀要, 29(1): 55-61,2019
5. 楠元裕佳, 宮薗幸江, 中尾優子, 兒玉慎平, 折田美千代, 井上尚美, 根路銘安仁, 前野さとみ, 市村カツ子, 研究お助けサロンの活動報告と今後の課題. 鹿児島大学保健学科紀要, 29(1): 71-78,2019
 6. 兒玉慎平, 森隆子, 稻留直子, 米増直美, 波多野浩道, 中小規模病院の医療安全に対する安全文化と患者積極性の影響. 鹿児島大学保健学科紀要, 29(1): 135-142,2019
 7. 久松美佐子, 西田伊豆見, 荒井春生, 小玉博子, 益満智美, 春田陽子, 堤由美子, 緩和的化学療法の治療効果を期待しているがん患者配偶者の体験の分析. 鹿児島大学医学部保健学科紀要, 29: 143-149,2019
 8. 久松美佐子, 堤由美子, 西田伊豆見, 荒井春生, 植田麻実, 小玉博子, 平田直美, 緩和的化学療法を受けているがん患者の配偶者の気持ちの不安定さに関わる要因の探求. Palliative Care Research, 14(3): 227-235,2019
 9. 荒井春生, 久松美佐子, 植田麻実, 齋藤康司, 小佐野智子: がんを合併した統合失調症患者への在宅医療支援体制の取り組み A 県内5施設における訪問看護の現状. 精神科看護, 46(3): 057-071,2019.
 10. 前田則子, 堤由美子, 久松美佐子, 丹羽さよ子: 高齢者福祉施設におけるBPSDのある利用者へのチームケア上の困難感 リーダー介護職の語りの分析から. 関西看護医療大学紀要, 11(1), 32-41,2019.
 11. 佐藤美和, 湯元慶考, 石井未希, 三谷明日香, 山崎恵子, 北山久美子, 久松美佐子: 特定機能病院精神科看護師の一般病棟から転棟してきた身体疾患を持つ患者への看護に対する思い. 九州精神医療学会誌, 64: 27,2019.
 12. 久松美佐子, 堤由美子, 西田伊豆美, 荒井春生, 植田麻実, 小玉博子, 平田直美: 緩和的化学療法を受けているがん患者の配偶者の気持ちの不安定さに関わる要因の探究. 日本緩和医療学会誌, 14(3): 227-35,2019.
 13. 西本大策, 李慧瑛, 兒玉慎平, 看護師のバーンアウトに影響を及ぼす二次元レジリエンス要因の分析. 日本職業・災害医学会誌, 67(1): 38-43,2019
 14. 兒玉慎平, 森隆子, 稻留直子, 米増直美, 常勤・非常勤保健師のマンパワーと標準化死亡比の関連: 全国の市町村を対象とした生態学的研究. 日本公衆衛生雑誌, 66(11): 690-701,2019

(英文論文)

1. Uchiyama N, Yuasa T, Miyata M, Horizoe Y, Chaen H, Kubota K, Takasaki K, Mizukami N, Kisanuki A, Ohishi M. Correlation of right ventricular wall stress with plasma B-type natriuretic peptide levels in patients with pulmonary hypertension. Circ J, 83: 1278-1285, 2019
2. Horizoe Y, Takasaki K, Miyata M, Chaen H, Kubota K, Mizukami N, Yuasa T, Kisanuki A, Ohishi M. Analysis of biphasic right ventricular outflow doppler waveform in patients with pulmonary hypertension. International Heart Journal, 60: 108-114, 2019
3. Naomi Yonemasu Acdan, Naoko Inadome, Students' Learning from Community-based Nursing Clinical Practice in a Remote Island, Bull. School of Health Science, Kagoshima University. 29(1): 91-95, 2019.

【学会発表】

1. 湯之上真吾, 水上尚子, 中村幸美, 大園七瀬, 野口慶久, 堀添善尚, 濱元裕喜, 湯浅敏典, 立石直毅, 松本和久, 井本浩, 木佐貫彰, 大石充. 腫瘍内に豊富な血流を認めた左房内粘液腫の一例. 日本超音波医学会 第92回 学術集会, 2019年5月(東京)
2. 堀添善尚, 濱元裕喜, 山下誠, 水上尚子, 湯浅敏典, 木佐貫彰, 大石充. 若年成人の境界域左室駆出率症例における器質的心疾患例の鑑別: GLSを用いた検討. 日本超音波医学会 第92回 学術集会, 2019年5月(東京)
3. 濱元裕喜, 湯之上真吾, 水上尚子, 堀添善尚, 湯浅敏典, 高崎州亜, 木佐貫彰, 大石充. 手術に至った右房内血液嚢胞の2症例. 日本心エコー図学会 第30回 学術集会, 2019年5月(長野)
4. 大園七瀬, 水上尚子, 中村幸美, 湯之上真吾, 野口慶久, 堀添善尚, 山下誠, 濱元裕喜, 湯浅敏典, 木佐貫彰. 経胸壁心エコー検査による冠動脈血流, 心筋内血流評価が急性冠症候群の早期診断, 治療に有用であった一例. 第29回 日本超音波医学会九州地方会学術集会, 2019年10月(福岡)
5. 野口慶久, 大園七瀬, 湯之上真吾, 中村幸美, 水上尚子, 山下誠, 濱元裕喜, 堀添善尚, 湯浅敏典, 木佐貫彰. 冠動脈バイパス手術前の経胸壁心エコー検査を契機に僧帽弁穿孔が発覚した一例. 第29回 日本超音波医学会九州地方会学術集会, 2019年10月(福岡)
6. 荒井春生, 久松美佐子: がんを合併した統合失調症患者を看取る看護師の感情に影響を及ぼす要因. 第29回 日本精神保健看護学会学術集会, 2019年6月(名古屋)
7. 荒井春生, 久松美佐子, 植田麻実: 上顎洞がんを合併した統合失調症患者を看取った看護師の語りの分析—単科精神科病院で看取る意味の解明—. 第24回 日本緩和医療学会学術大会, 2019年6月(横浜)

業 績 目 録

- 濱田智栄, 堤由美子, 遺伝性乳がん卵巣がん症候群への懸念により遺伝学的検討を行った乳がん患者の体験. 回日本看護科学学会学術集会, 2019年11月(金沢)
- 金子美千代, 堤由美子, 医療処置を有する患者が在宅療養生活を築く体験の分析. 39回日本看護科学学会学術集会, 2019年11月(金沢)
- 金子美千代, 春田陽子, 堤由美子, 丹羽さよ子: 病院から地域まで, その人らしい暮らしを最期まで支える人材養成一対象理解の在り方の再考一, 第50回日本看護学会一慢性期看護一学術集会交流集会, 2019年11月15日(鹿児島市)
- 森隆子, 授業「離島保健活動論」における学生の経験に関する考察, 第13回鹿児島大学保健医療研究会, 2019年8月(鹿児島市)
- 森隆子, 稲留直子, 兒玉慎平, 米増直美, 波多野浩道, 未知の“シマ”フィールドワークにおける学生の体験, 日本島嶼学会宮古島大会, 2019年10月(沖縄)

【講演】

- 堤由美子, メンタルヘルスマネジメント. 鹿児島県新人看護職員研修実地指導者研修会, 2019年1月, 2月(鹿児島市)
- 堤由美子, がん患者の心の軌跡. 鹿児島がん看護研究会, 2019年1月(鹿児島市)
- 堤由美子, ナラティブの実際. 鹿児島医療センター看護部研修会, 2019年1月(鹿児島市)
- 堤由美子, ストレスマネジメント. 博愛会相良病院新人職員研修会, 2019年4月(鹿児島市)
- 堤由美子, 新人看護師のセルフストレスマネジメント. 鹿児島大学病院看護部新人研修, 2019年7月(鹿児島市)
- 堤由美子, 喪失・悲嘆-JELNEC-J研修. 鹿児島大学病院, 2019年7月(鹿児島市)
- 堤由美子, がん患者の心のケア, 地域医療機関看護職員公開講座—がん看護エキスパートナース研修, 2019年7月(鹿児島市)
- 堤由美子, 危機的状態の患者・家族の看護. 慈愛会今村病院看護部研修会, 2019年8月(鹿児島市)
- 堤由美子, 人材育成の基礎知識. 日本看護協会鹿児島県支部ファーストレベル研修会, 2019年8月(鹿児島市)
- 堤由美子, 看護管理における倫理的意思決定. 日本看護協会鹿児島県支部セカンドレベル研修会, 2019年9月(鹿児島市)
- 堤由美子, ALS患者の障害受容と患者家族の精神ケア. 鹿児島大学医学部保健学科公開講座, 2019年9月(鹿児島市)
- 堤由美子, 心の病いと看護. いのちの電話ボランティア養成講座, 2019年9月(鹿児島市)
- 堤由美子他, 学生のためのがん看護講座. 鹿児島県がん看護研究会, 2019年9月(鹿児島市)
- 堤由美子, 看護研究のまとめ方. 日本精神看護技術協会鹿児島県支部研修会, 2019年10月(鹿児島市)
- 堤由美子, 中堅看護師の看護のナラティブの実際. 鹿児島医療センター看護部研修会, 2019年11月(鹿児島市)
- 堤由美子, 対人関係理論(看護論Ⅲ). 鹿児島県実習指導者講習会, 2019年11月(鹿児島市)
- 堤由美子, 喪失・悲嘆. 博愛会相良病院 ELNEC-J 公開講座, 2019年11月(鹿児島市)
- 堤由美子, 精神看護学教育課程. 鹿児島県実習指導者講習会, 2019年12月(鹿児島市)
- 丹羽さよ子, 看護研究の基礎, 社団法人鹿児島県共済会南風病院看護部研修, 2019年9月(鹿児島市)
- 丹羽さよ子, 量的データの解析法, 社団法人鹿児島県共済会南風病院看護部研修, 2019年9月(鹿児島市)
- 丹羽さよ子, 金子美千代, 地域での暮らしを最期まで支える人材育成における離島の魅力, 鹿児島大学国際島嶼教育研究センター第200回研究会, 2019年11月(鹿児島市)
- 丹羽さよ子, 教育課程老年看護, 鹿児島県看護協会実習指導者講習会, 2019年12月(鹿児島市)
- 森隆子, 看護研究の基礎—研究計画書の礎—. 鹿児島県訪問看護ステーション協議会第19回研究発表会, 2019年2月(鹿児島市)
- 稲留直子, 鹿児島市保健師個別研修(通年6回), 2019年(鹿児島市)
- 稲留直子, 第1回子育て支援島民公開講座, 2019年8月(西之表市)
- 米増直美, 鹿児島市新任保健師研修 個別面接研修(通年6回), 2019年(鹿児島市)
- 米増直美, 鹿児島市新任保健師研修, 地区診断, 2019年6月(鹿児島市)
- 米増直美, 鹿児島市新任保健師研修, 集団への支援, 2019年7月(鹿児島市)
- 米増直美, 鹿児島市保健師研修会, 保健師活動における研究, 2019年8月(鹿児島市)
- 米増直美, 鹿児島市新任保健師研修, 個別支援の視点を学ぶ, 2019年10月(鹿児島市)
- 米増直美, 鹿児島市新任保健師研修, 地区組織活動で地域を動かす, 2019年12月(鹿児島市)
- 米増直美, 富山大学大学院特別講演, 米国医療保険制度改革と我が国ヘルスケアへの示唆, 2019年2月(富山)
- 兒玉慎平, 看護研究. 国立病院機構指宿医療センター看護部研修, 2019年1月, 5月, 7月, 11月(指宿市)

業績目録

34. 兒玉慎平, 地域包括看護について: 地域包括ケアシステムにおける看護職の役割. 鹿児島県看護協会大隅地区集会講演, 2019年6月(鹿児島市)

【座長他】

1. 堤由美子, 日本精神保健看護学会第29回学術集会・総会, 第4群リエゾン看護・専門精神看護, 2019年6月.(名古屋)
2. 堤由美子, 第50回日本看護学会—慢性期看護—学術集会, 鹿児島県看護協会抄録選考委員会委員長

〔理学療法学専攻〕

【論文著書】

(著書)

1. 牧迫飛雄馬, Evidence Base で考える認知症リハビリテーション(田平隆行 編 田中寛之 編 医学書院, 東京) p. 5-13, 2019
2. 牧迫飛雄馬, 老年健康科学—運動促進・知的活動・社会参加のススメ(牧迫飛雄馬 著 ヒューマンプレス, 神奈川) 2019
3. 牧迫飛雄馬, どう向き合う!? 高齢者の認知機能セラピストのための基本的な考えと臨床応用(牧迫飛雄馬 編 文光堂, 東京) p. 31-40, 2019
4. 牧迫飛雄馬, 高齢者の心身機能評価の実践—フレイルの概念と評価—(牧迫飛雄馬 編 ジャパンライム, 東京) 2019

(和文論文)

1. 米和徳, 加齢に伴う運動器の変化 加齢に伴う運動器の変化と理学療法 2. 理学療法 36(10): 943-949, 2019
2. 谷明, 藤川寿史, 中西和毅, 高田聖也, 則松貢輔, 大塚章太郎, 宮崎雅司, 榊間春利, 高齢腰椎術後患者の安静. Draw-in, 頭部挙上による側腹筋厚変化. 形態・機 18(1): 2-8, 2019
3. 牧迫飛雄馬, 骨格筋量 握力 歩行速度以外のサルコペニア指標—身体パフォーマンステスト—. 老年医学 57(11): 1063-1066, 2019
4. 牧迫飛雄馬, 認知症予防運動プログラム—コグニサイズ—. MEDICAL REHABILITATION 241: 50-55, 2019
5. 牧迫飛雄馬, 加齢に伴う運動器の変化に対する理学療法の重要性. 理学療法 36(9): 845-854, 2019
6. 島田裕之, 牧迫飛雄馬, 社会的フレイルの診断項目に独居は含まれるか—社会的フレイルの構成要素としての独居の捉え方. 日本サルコペニア・フレイル学会誌 3(1): 27-30, 2019
7. 牧迫飛雄馬, 理学療法に関するガイドライン update—老年症候群. PT ジャーナル 53(1): 71-77, 2019
8. 牧迫飛雄馬, サルコペニア, フレイルに対する運動療法の標準化. Therapeutic Research 40(1): 21-23, 2019
9. 牧迫飛雄馬, 今日からできる認知症予防. 理学療法 32, 58-62, 2019
10. 木村美佳, 守安愛, 牧迫飛雄馬, 伊平光, 古名丈人. 介護予防を目的とした郵便による食習慣介入の効果: 積雪・寒冷・過疎地域在住高齢者における検討. 日本公衛誌 66(11): 681-689, 2019
11. 丸田道雄, 田平隆行, 牧迫飛雄馬, 韓旻熙, 吉満孝二, 中村篤, 窪園琢郎, 大石充. 地域在住独居高齢者における心の理論課題成績と社会参加との関連. 老年精神医学雑誌 30(2): 177-184, 2019
12. 有川瑛人, 窪田正大, 木山良二, 原口友子, 言語性ワーキングメモリ容量が潜在学習に与える影響 誤りなし学習の効果に関する検討. 認知リハビリテーション 24(1): 43-50, 2019

(英文論文)

1. Nishi T, Fukudome K, Hata K, Kawaida Y, Yone K, Effectiveness of simple tracing test as an objective evaluation of hand dexterity. Scientific reports, 2019 Jul 09; 9(1): 9915. doi: 10.1038/s41598-019-46356-9.
2. Bureta CA, Yamamoto T, Tominaga H, Ishidou Y, Abematsu M, Tominaga H, Horinouti S, Yone K, Komiya S, Taniguchi N, Extraforaminal L5 Nerve Root Compression Caused by Intervertebral Osteophyte Accompanied by Lumbosacral Transitional Vertebra: A Case Treated by Anterior Approach. World neurosurgery, 2019 Jul; 127: 464-468. Pii: S1878-8750 (19) 31098-8.
3. Yoshida N, Endo J, Kinouchi K, Kitakata H, Moriyama H, Kataoka M, Yamamoto T, Shirakawa K, Morimoto S, Nishiyama A, Hashiguchi A, Higuchi I, Fukuda K, Ichihara A, Sano M. (Pro)renin receptor accelerates development of sarcopenia via activation of Wnt/YAP

業 績 目 録

- signaling axis. *Aging Cell*, 18(5): e12991, doi: 10.1111/accel.12991. Epub 2019 Jul 8. PubMed PMID: 31282603; PubMed Central PMCID: PMC6718617. 2019
4. Usuki F, Fujimura M, Nakamura A, Nakano J, Okita M, Higuchi I. Local Vibration Stimuli Induce Mechanical Stress-Induced Factors and Facilitate Recovery From Immobilization-Induced Oxidative Myofiber Atrophy in Rats. *Front Physiol*, 10: 759, doi: 10.3389/fphys.2019.00759. eCollection 2019. PubMed PMID: 31281262; PubMed Central PMCID: PMC6595229.2019
 5. Suzuki N, Mori-Yoshimura M, Yamashita S, Nakano S, Murata KY, Mori M, Inamori Y, Matsui N, Kimura E, Kusaka H, Kondo T, Ito H, Higuchi I, Hashiguchi A, Nodera H, Kaji R, Tateyama M, Izumi R, Ono H, Kato M, Warita H, Takahashi T, Nishino I, Aoki M. The updated retrospective questionnaire study of sporadic inclusion body myositis in Japan. *Orphanet J Rare Dis*. 2019 Jun 26;14(1): 155, doi: 10.1186/s13023-019-1122-5. PubMed PMID: 31242950; PubMed Central PMCID: PMC6595668.
 6. Otsuka S, Sakakima H, Terashi T, Takada S, Nakanishi K, Kikuchi K, Preconditioning exercise reduces brain damage and neuronal apoptosis through enhanced endogenous 14-3-3 γ after focal brain ischemia in rats. *Brain Struct Funct*, 224(2): 727–738, 2019
 7. Terashi T, Otsuka S, Takada S, Nakanishi K, Ueda K, Sumizono M, Kikuchi K, Sakakima H, Neuroprotective effects of different frequency preconditioning exercise on neuronal apoptosis after focal brain ischemia in rats. *Neurol Res*, 41(6): 510–518, 2019
 8. Sakakima H, Endogenous neuroprotective potential due to preconditioning exercise in stroke. Review. *Phys Ther Res*, 22(2): 45–52, 2019
 9. Makizako H, Frailty and Sarcopenia as a Geriatric Syndrome in Community-Dwelling Older Adults. *Int J Environ Res Public Health*19, 16(20).pii: E4013, 2019
 10. Hirase T, Makizako H, Okubo Y, Lord SR, Inokuchi S, Okita M, Chronic pain is independently associated with social frailty in community-dwelling older adults. *Geriatr Gerontol Int*, in press.
 11. Kume Y, Takahashi T, Itakura Y, Lee S, Makizako H, Ono T, Shimada H, Ota H, Characteristics of Mild Cognitive Impairment in Northern Japanese Community-Dwellers from the ORANGE Registry. *J Clin Med*, 8(11).pii: E1937, 2019
 12. Nakakubo S, Doi T, Makizako H, Tsutsumimoto K, Kurita S, Kim M, Ishii H, Suzuki T, Shimada H, Association of sleep condition and social frailty in community-dwelling older people. *Geriatr Gerontol Int*, in press, 2019
 13. Nakai Y, Makizako H, Kiyama R, Tomioka K, Taniguchi Y, Kubozono T, Takenaka T, Ohishi M, Association between chronic pain and physical frailty in community-dwelling older adults. *Int J Environ Res Public Health*, 16(8).pii: E1330, 2019
 14. Maruta M, Tabira T, Makizako H, Sagari A, Miyata H, Yoshimitsu K, Han G, Yoshiura K, Kawagoe M, Impact of outpatient rehabilitation service in preventing the deterioration of the care-needs level among Japanese older adults availing long-term care insurance. A Propensity Score Matched Retrospective Study. *Int J Environ Res Public Health*, 16(7).pii: E1292, 2019
 15. Taniguchi Y, Makizako H, Kiyama R, Tomioka K, Nakai Y, Kubozono T, Takenaka T, Ohishi M, The Association between osteoporosis and grip strength and skeletal muscle mass in community-dwelling older women. *Int J Environ Res Public Health*, 16(7).pii: E1228, 2019
 16. Shimada H, Doi T, Lee S, Makizako H, Reversible predictors of reversion from mild cognitive impairment to normal cognition: a 4-year longitudinal study. *Alzheimers Res Ther*, 11(1): 24, 2019
 17. Makizako H, Kubozono T, Kiyama R, Takenaka T, Kuwahata S, Tabira T, Kanoya T, Horinouchi K, Shimada H, Ohishi M. Associations of social frailty with loss of muscle mass and muscle weakness among community-dwelling older adults. *Geriatr Gerontol Int*, 19(1): 76–80, 2019
 18. Ishii H, Makizako H, Doi T, Tsytynuniti K, Shimada H, Associations of skeletal muscle mass, lower-extremity functioning, and cognitive impairment in community-dwelling older people in Japan. *J Nutr Health Aging*, 23(1): 35–41, 2019
 19. Nakakubo S, Doi T, Makizako H, Tsutsumimoto K, Hotta R, Kurita S, Kim M, Suzuki T, Shimada H, Sleep condition and cognitive decline in Japanese community-dwelling older people: Data from a 4-year longitudinal study. *J Sleep Res*, 28(4): e12803, 2019
 20. Makizako H, Nakai Y, Tomioka K, Taniguchi Y. Prevalence of sarcopenia defined using the Asia Working Group for Sarcopenia criteria in Japanese community-dwelling older adults A systematic review and meta-analysis. *Physical Therapy Research*, 22: 53–57, 2019
 21. Miyara K, Kawamura K, Matsumoto S, Ohwatashi A, Itashiki Y, Uema T, Noma T, Ikeda K, Shimodozono. M Acute changes in cortical activation during active ankle movement after whole-body vibration for spasticity in hemiplegic legs of stroke patients: a functional near-infrared spectroscopy study. *Top Stroke Rehabil*, Sep 4: 1–8, 2019 doi: 10.1080/10749357.2019.1659639. [Epub ahead of print]
 22. Miyazaki T, Kawada M, Nakai Y, Kiyama R, Yone K, Validity of Measurement for Trailing Limb Angle and Propulsion Force during Gait Using a Magnetic Inertial Measurement Unit. *Biomed Res Int*, 8123467, 2019
 23. Nakai Y, Kawada M, Miyazaki T, Kiyama R, Trunk muscle activity during trunk stabilizing exercise with isometric hip rotation using electromyography and ultrasound. *J Electromyogr Kinesiol*, 102357, 2019

業績目録

【学会発表】

(和文)

1. 河村一郎, 富永博之, 天辰愛弓, 八尋雄平, 山元拓哉, 米和徳, 谷口昇, 同一部位で測定された Hounsfield unit 値と BMD 値はどの程度相関するか, 第92回日本整形外科学会学術集会, 2019年5月(神奈川)
2. 兒玉憲人, 湯地美佳, 高畑克徳, 田代雄一, 吉村道由, 荒田仁, 橋口昭大, 岡本裕嗣, 樋口逸郎, 高嶋博, 封入体筋炎に対する L-arginine 治療の適応と病理学的背景の検討, 第60回日本神経学会学術大会, 2019年5月(大阪)
3. 吉田尚弘, 遠藤仁, 森本聡, 木内謙一郎, 山下薫, 関康史, 木田可奈子, 佐々木信和, 谷田部緑, 谷田部淳一, 渡辺大輔, 樋口逸郎, 高嶋博, 福田恵一, 佐野元昭, 市原淳弘, サルコペニアにおける(プロ)レニン受容体-Wnt-YAP シグナルを介した新規分子機構, 第92回日本内分泌学会学術総会, 2019年5月(宮城)
4. 児島史一, 中川広人, 堂園美香, 徳永紘康, 高口剛, 橋口昭大, 樋口逸郎, 園田健, 抗 amphiphysin 抗体陽性の傍腫瘍性神経症候群の経過中に抗 SRP 抗体・抗 Ro-52抗体陽性ミオパチーを合併した1例, 第226回日本神経学会九州地方会, 2019年6月(長崎)
5. 池村明仁, 神谷美緒, 山田義貴, 仲地耕, 神里尚美, 橋口昭大, 樋口逸郎, 高嶋博, 症候性てんかん・視野障害・近傍脳血管拡張を呈したミトコンドリア筋筋症の一例, 第127回沖縄県医師会医学会総会, 2019年6月(沖縄)
6. 兒玉憲人, 橋口昭大, 樋口逸郎, 高嶋博, 炎症性筋疾患における HLA-class II 抗原発現の解析, 日本筋学会第5回学術集会, 2019年8月(東京)
7. 則松貢輔, 中西和毅, 大塚章太郎, 谷明, 高田聖也, 板敷裕喜, 榊間春利, 老化促進マウスにおける自然発症型変形性膝関節症モデルの解明, 第18回形態機能学会, 2019年9月(金沢)
8. 板敷裕喜, 大塚章太郎, 谷明, 高田聖也, 中西和毅, 則松貢輔, 榊間春利, 脳虚血中の遠隔虚血性コンディショニングが脳保護効果に及ぼす影響, 第18回形態機能学会, 2019年9月(金沢)
9. 高田聖也, 則松貢輔, 中西和毅, 谷明, 板敷裕喜, 大塚章太郎, 榊間春利, 菊池清志, 膝関節周囲組織損傷後の癒着を予防する新規アプローチ, 第18回形態機能学会, 2019年9月(金沢市)(学会奨励賞受賞)
10. 大塚章太郎, 高田聖也, 中西和毅, 則松貢輔, 板敷裕喜, 谷明, 菊池清志, 丸山征郎, 榊間春利, クモ膜下出血後の早期脳損傷に対する予防運動の効果, 第18回形態機能学会, 2019年9月(金沢市)
11. 谷明, 藤川寿史, 中西和毅, 高田聖也, 則松貢輔, 大塚章太郎, 宮崎雅司, 井尻幸成, 榊間春利, 中高年者腰椎変性疾患の術前・術後の腹部体幹筋の筋厚変化 ~若年者との比較~, 第1回九州理学療法士学会, 2019年10月(鹿児島)
12. 落竜昇, 才田剛志, 喜久田剛毅, 山下泰裕, 今村博, 瀬戸山徹郎, 永石尋幹, 辺木文平, 吉田裕一郎, 木山良二, 大重匡, 地域に在住する消化器がんサバイバーにおける身体活動量が倦怠感や健康関連 QOL に及ぼす影響, 第2回がん理学療法部門研究会, 2019年10月(埼玉)
13. 赤崎雄一, 窪園琢郎, 池田義之, 富岡一俊, 桑波田聡, 竹中俊宏, 牧迫飛雄馬, 大石充, 血圧・血圧変動とサルコペニア・軽度認知機能障害の関係—垂水研究一, 第61回日本老年医学会学術集会, 2019年6月(宮城)
14. 中井雄貴, 牧迫飛雄馬, 木山良二, 富岡一俊, 谷口善昭, 窪園琢郎, 大石充, 地域在住高齢者における慢性疼痛と身体的フレイルとの関連, 第61回日本老年医学会学術集会, 2019年6月(宮城)
15. 鈴木隆雄, 西田裕紀子, 大塚礼, 島田裕之, 金憲経, 北村明彦, 藤原佳典, 吉村典子, 飯島勝矢, 牧迫飛雄馬, わが国高齢者の身体機能, サルコペニア, フレイルに関する経年的変動について—長寿コホートの総合的研究(ILSA-J)より—, 第61回日本老年医学会学術集会, 2019年6月(宮城)
16. 窪園琢郎, 牧迫飛雄馬, 赤崎雄一, 小島聡子, 桑波田聡, 竹中俊宏, 大石充, 高齢者における学歴と血管機能に関する研究, 第61回日本老年医学会学術集会, 2019年6月(宮城)
17. 谷口善昭, 牧迫飛雄馬, 富岡一俊, 中井雄貴, 窪園琢郎, 大石充, 地域在住高齢女性における骨粗鬆症と身体・認知・社会的フレイルの関係, 第61回日本老年医学会学術集会, 2019年6月(宮城)
18. 宮崎宣丞, 木山良二, 牧迫飛雄馬, 川田将之, 竹下康文, 林浩之, 米和徳, 窪園琢郎, 竹中俊宏, 大石充, 地域在住高齢におけるサルコペニアと歩行パラメーターの関連, 第61回日本老年医学会学術集会, 2019年6月(宮城)
19. 竹下康文, 木山良二, 牧迫飛雄馬, 宮崎宣丞, 川田将之, 中井雄貴, 東直人, 窪園琢郎, 竹中俊宏, 大石充, 地域在住高齢女性の歩行中の体幹加速度と外出機会の関連, 第61回日本老年医学会学術集会, 2019年6月(宮城)
20. 牧迫飛雄馬, 窪園琢郎, 中井雄貴, 富岡一俊, 谷口善昭, 木山良二, 田平隆行, 大石充, 基本チェックリスト下位項目によるサルコペニアの一次スクリーニングの可能性, 第61回日本老年医学会学術集会, 2019年6月(宮城)
21. 桑波田聡, 立志公史郎, 毛利翔梧, 手塚綾乃, 安部智, 竹中俊宏, 牧迫飛雄馬, 叶内宏明, 窪園琢郎, 大石充, エネルギー摂

業績目録

- 取過多高齢者の生活機能・生活習慣の特徴—垂水研究からの報告—, 第61回日本老年医学会学術集会, 2019年6月(宮城)
22. 島田裕之, 土井剛彦, 李相侖, 牧迫飛雄馬, MCIから正常の回復に対する予測因子の検討, 第61回日本老年医学会学術集会, 2019年6月(宮城)
 23. 牧迫飛雄馬, 中井雄貴, 富岡一俊, 谷口善昭, 木山良二, 佐藤菜々, 和田あゆみ, 土井剛彦, 島田裕之, 窪園琢郎, 竹中俊宏, 大石充, 高齢者の自動車運転と社会活動—独居高齢者における社会参加の制約要因—, 第5回日本予防理学療法学会サテライト集会, 2019年8月(東京)
 24. 和田あゆみ, 中井雄貴, 富岡一俊, 谷口善昭, 佐藤菜々, 木山良二, 田平隆行, 窪園琢郎, 竹中俊宏, 大石充, 牧迫飛雄馬, 地域在住高齢者における社会的フレイルとうつの関連について, 第5回日本予防理学療法学会サテライト集会, 2019年8月(東京)
 25. 中村麻弥, 濱田倫史, 西慶太郎, 山城康太, 田中昭彦, 牧迫飛雄馬, 大石充, 杉浦剛, 口腔機能低下症の評価における反復唾液嚥下テスト(RSST)の有用性, 第25回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会, 2019年9月(新潟)
 26. 谷口善昭, 牧迫飛雄馬, 富岡一俊, 中井雄貴, 窪園琢郎, 竹中俊宏, 大石充, 地域在住高齢者における骨量および筋量の低下と身体活動との関連性, 第6回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 2019年11月(新潟)
 27. 赤崎雄一, 窪園琢郎, 牧迫飛雄馬, 桑波田聡, 竹中俊宏, 堀之内貢子, 山口親志, 雉子牟田美香, 藤原誠助, 宮川健, 大石充, 健康教室が血圧へ与えた影響 垂水研究, 第31回血圧管理研究会, 2019年11月(京都)
 28. 川口貴史, 川原弓佳, 矢野望夢, 宮良広大, 大渡昭彦, 体操とゲームのサービス特性の違いと有効な介護予防事業について, 九州理学療法士学術大会2019, 2019年10月(鹿児島)
 29. 上濱裕樹, 大渡昭彦, 介護予防事業を継続的に展開するための有効なプログラムの検討, 九州理学療法士学術大会2019, 2019年10月(鹿児島)
 30. 松澤雄太, 宮崎宣丞, 米良隼紀, 山本浩史, 石原伸之, 荒本草太, 中辻晋太郎, 貴嶋芳文, 福永誠司, 川田将之, 木山良二, 藤元勇一郎, 脳卒中片麻痺歩行における Trailing Limb Angle と遊脚相における膝関節屈曲角度の関係, 第17回日本神経理学療法学会学術大会, 2019年9月(神奈川)
 31. 荒本草太, 下村郷, 繩瀬浩太, 宝満厚太, 東條竜二, 松澤雄太, 大渡昭彦, 木山良二, 中村俊博, 脳卒中片麻痺者に対し短下肢装具と機能的電気刺激を併用した歩行練習の即時効果:パイロットスタディ, 第17回日本神経理学療法学会学術大会, 2019年9月(神奈川)
 32. 富岡一俊, 木山良二, 川田将之, 宮崎宣丞, 竹下康文, 加治智和, 安部智, 竹中俊宏, 米和徳, ウェアラブルセンサーによる短下肢装具装着歩行の分析, 九州理学療法士学術大会2019, 2019年10月(鹿児島)
 33. 松野竜工, 橋木康文, 足立貴志, 中西和毅, 木山良二, 榎間春利, 井尻幸成, 中学生野球選手における投球動作時の肘下がりとの関係性について, 九州理学療法士学術大会2019, 2019年10月(鹿児島)
 34. 竹下康文, 川田将之, 宮崎宣丞, 中井雄貴, 中辻晋太郎, 林浩之, 木山良二, 各種運動療法が関節と筋に与える負荷の推定, 九州理学療法士学術大会2019, 2019年10月(鹿児島)
 35. 東直人, 福迫剛, 木山良二, 砂原伸彦, 人工膝関節全置換術後3ヶ月のQOLに影響を与える退院時の身体機能, 第7回日本運動器理学療法学会学術大会, 2019年10月(岡山)
 36. 川田将之, 竹下康文, 中辻晋太郎, 宮崎宣丞, 中井雄貴, 木山良二, 床反力推定を用いた筋骨格モデルシミュレーションによって算出された下肢筋活動の妥当性についての研究, 第24回日本基礎理学療法学会学術大会, 2019年12月(新潟)
 37. 竹下康文, 川田将之, 中辻晋太郎, 宮崎宣丞, 中井雄貴, 木山良二, 運動療法における関節と筋の負荷の推定 臥位における運動を含めた検討, 第24回日本基礎理学療法学会学術大会, 2019年12月(新潟)
 38. 林浩之, 横山尚宏, 木山良二, 川田将之, 宮崎宣丞, 竹下康文, 歩行における足関節と足部の運動の相互作用, 第24回日本基礎理学療法学会学術大会, 2019年12月(新潟)

(英文)

1. Tawaratsumida H, Yahiro Y, Kawamura I, Tominaga H, Yone K, Taniguti N, Hypoplasia of the atlas may be a risk factor for the retro odontoid pseudotumor. 35th Cervical Spine Research Society Europe, 2019年5月(Rome, Italy)
2. Otuka S, Seiya T, Nakanishi K, Sakakima H, Preconditioning exercise reduces ischemia reperfusion-induced focal cerebral infarct volume and neuronal apoptosis through enhanced endogenous 14-3-3gamma after focal brain ischemia in rats. NEURO2019, 2019年7月(Niigata, Japan)
3. Nakai Y, Tomioka K, Taniguchi Y, Kubozono T, Takenaka T, Ohishi M, Makizako H, Social frailty and limitations in daily activities due to

業績目録

- pain among community-dwelling older adults. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress 2019, 2019年6月 (Kobe, Japan)
4. Abe K, Makizako H, Tabira T, Kubozono T, Takenaka T, Kuwahata S, Ohishi M, Attitude towards death and depression among community-dwelling older adults in Japan. 11th IAGG Asia/Oseania Regional Congress 2019, 2019年10月 (Taipei, Taiwan)
 5. Tomioka K, Makizako H, Nakai Y, Taniguchi Y, Sato N, Wada A, Kiyama R, Kubozono T, Takenaka T, Ohishi M, Diabetes Mellitus in Community-Dwelling Older Adults Is Associated with Decreased Walking Speed and Higher Prevalence of Dynapenia. The 5th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia, 2019年10月 (Taipei, Taiwan)
 6. Makizako H, Nakai Y, Tomioka K, Taniguchi Y, Prevalence of Sarcopenia Defined Using the Asia Working Group for Sarcopenia criteria in Japanese Community-Dwelling Older Adults : A Systematic Review and Meta-Analysis. The 5th Asian Conference for Frailty and Sarcopenia, 2019年10月 (Taipei, Taiwan)
 7. Araki S, Shimomura G, Nawase K, Homan K, Tojo R, Nakamura T, Matsuzawa Y, Ohwatashi A, Kiyama R, Immediate effect of gait training with functional electrical stimulation on the gait of stroke patients with an ankle foot orthosis: A pilot study. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress 2019, 2019年6月 (Kobe, Japan)
 8. Miyazaki T, Kiyama R, Makizako H, Kawada M, Takeshita Y, Yuki Nakai, Yone K, Kubozono T, Takenaka T, Ohishi M, Effect of Trailing Limb Angle on Propulsion Force and Knee Flexion Angle during Gait in Community-dwelling Older People. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress 2019, 2019年6月 (Kobe, Japan)
 9. Matsuda F, Voluntary wheel-running improve cognitive function in aged-mice. World Heart and Brain, 2019年4月 (Toronto, Canada)

【報告書】

1. 藤村成剛, 白杵扶佐子, 永野匡昭, 中村篤, 沖田実, 中野治郎, 樋口逸郎, メチル水銀中毒の予防及び治療に関する基礎研究. 国立水俣病総合研究センター年報 39(7) : 12-15, 2019

【講演, 他】

1. 米和徳, より良い日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. 高齢者に寄り添う医療を考える会 in 谷山, 2019年2月 (鹿児島市)
2. 米和徳, より良い日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. 熊毛地区医師会学術講演会, 2019年3月 (種子島)
3. 米和徳, より良い日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. 医療連会セミナー～高齢者疾患を考える～, 2019年3月 (鹿児島市)
4. 米和徳, 神経障害性疼痛の診断と治療～ミロガバリンへの期待～. 骨と痛みの診療セミナー, 2019年3月 (鹿児島市)
5. 米和徳, 神経障害性疼痛の診断と治療～ミロガバリンへの期待～. 第1回痛み診療セミナー, 2019年3月 (日置市)
6. 米和徳, より良い日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. 高齢者トータルケアセミナー in 与次郎, 2019年4月 (鹿児島市)
7. 米和徳, より良い日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. 南薩医師会学術講演会, 2019年4月 (南九州市)
8. 米和徳, 神経障害性疼痛の診断と治療～ミロガバリンへの期待～. 指宿医師会学術講演会, 2019年4月 (指宿市)
9. 米和徳, より良い日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. 大隅地区学術講演会, 2019年5月 (鹿屋市)
10. 米和徳, より良い日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. あいら痛みフォーラム, 2019年5月 (霧島市)
11. 米和徳, より良い日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. 疼痛療法セミナー in 徳之島, 2019年6月 (徳之島)
12. 米和徳, より良い日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. 第3回健康長寿を考える in 鹿児島～フレイルと脳卒中, 2019年6月 (鹿児島市)
13. 米和徳, より良い日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. 出水郡医師会学術講演会, 2019年6月 (出水市)
14. 米和徳, より良い日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. 垂水医療セミナー, 2019年6月 (垂水市)
15. 米和徳, 神経障害性疼痛の診断と治療～ミロガバリンへの期待～. 大島郡医師会学術講演会2019年6月 (奄美市)
16. 米和徳, 労働者の腰痛, 日医認定産業医研修会. 2019年7月 (奄美市)
17. 米和徳, より良い日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. Pain Live Symposium in 熊本, 2019年8月 (熊本)
18. 米和徳, 高齢者の介護～高齢者の運動器障害～. 鹿児島大学医学部保健学科理学療法学専攻公開講座, 2019年8月 (鹿児島市)
19. 米和徳, 運動器疼痛の治療～病態からみた治療法の選択～. 第46回日本股関節学会学術集会, 2019年10月 (宮崎)
20. 米和徳, 高齢者疾患のトータルケアを考える. 老年症候群を考える会, 2019年10月 (鹿児島市)

業 績 目 録

21. 米和徳, 脊椎由来の疼痛の治療. 第138回西日本整形・災害外科学術集会, 2019年11月 (佐賀)
22. 米和徳, より良き日常生活のために～「痛み」とどう付き合うか?～. 人吉市球磨郡医師会学術講演会, 2019年12月 (熊本)
23. 樋口逸郎, 高齢者の介護～内科系障害に対する運動療法～. 鹿児島大学医学部保健学科理学療法学専攻公開講座, 2019年8月 (鹿児島市)
24. 大重匡, 坂元将也, 村山芳博, 内部障害に対する理学療法の進め方の基本. 日本理学療法士協会主催理学療法士講習会, 2019年8月 (鹿児島市)
25. 大重匡, 高齢者の介護～高齢者の介護方法～. 鹿児島大学医学部保健学科公開講座, 2019年8月 (鹿児島市)
26. 大重匡, 大池貴行, 溝口雅之, 内部障害に対する理学療法の進め方の基本. 日本理学療法士協会主催理学療法士講習会, 2019年12月 (福岡)
27. 大重匡, 丹羽さよ子, 鈴木真由美, 福山亮太, リハビリテーションを目指すケアー“最期までその人らしく生きる”を支える—. 鹿児島大学医学部保健学科公開講座. 2019年12月 (鹿児島市)
28. 牧迫飛雄馬, 平成30年度たるみず元気プロジェクト結果に関する健康講話. 鹿児島県垂水市, 2019年1月 (垂水市)
29. 牧迫飛雄馬, スポーツ・レクリエーションプログラムの実施効果について～体力, 心理, 認知機能の変化から～. 日本レクリエーション協会生涯スポーツ・体力づくり全国会議2019, 2019年2月 (徳島)
30. 牧迫飛雄馬, 認知機能低下を予防するための身体活動とその関係. 日本健康運動指導士会広島支部, 2019年3月 (広島)
31. 牧迫飛雄馬, 効果的な高齢者の介護予防の実践について. 鳥栖地区地域リハビリテーション支援センター, 2019年3月 (佐賀)
32. 牧迫飛雄馬, 予防理学療法学. 大分リハビリテーション専門学校, 2019年4月 (大分)
33. 牧迫飛雄馬, 今日からはじめる高血圧予防のための運動. 日本高血圧協会鹿児島支部, 高血圧の日 市民公開講座 in 鹿児島. 2019年5月 (鹿児島市)
34. 牧迫飛雄馬, 地域高齢者への運動介入の実践. 鹿児島県垂水市, 2019年5月 (垂水市)
35. 牧迫飛雄馬, コグニサイズで認知症予防!. 近江八幡市長寿福祉課近江八幡市民講座, 2019年5月 (滋賀)
36. 牧迫飛雄馬, 介護予防事業を継続するためのポイントーコグニサイズの理論と実践ー. 近江八幡市長寿福祉課, 2019年5月 (滋賀)
37. 牧迫飛雄馬, 人生100年時代 楽しくできる認知症予防～脳とからだを活発に～. 鹿児島市部保健センター, 2019年5月 (鹿児島市)
38. 牧迫飛雄馬, 社会的フレイルの評価意義. 第61回日本老年医学学会学術集会, 2019年6月 (宮城)
39. 牧迫飛雄馬, 健康長寿を目指した認知機能低下予防の基礎と実践 (コグニサイズ). 第61回日本老年医学学会学術集会, 2019年6月 (宮城)
40. 牧迫飛雄馬, 地域活動サポーター養成講座. 伊佐市役所長寿介護課, 2019年6月計2回 (伊佐市)
41. 牧迫飛雄馬, 今日から実践! 健康のためにできること イオン健康ポイント in 鹿児島2019. イオン九州, 2019年6月 (鹿児島)
42. 牧迫飛雄馬, 身体・認知機能の加齢的变化と運動の効果. 第25回 岡山県理学療法士学会, 2019年6月 (岡山)
43. 牧迫飛雄馬, 健康寿命延伸のためのサルコペニア・フレイル対策. NPO 法人 日本健康運動指導士会, 2019年6月 (福岡)
44. 牧迫飛雄馬, 地域活動サポーター養成講座. 伊佐市役所長寿介護課, 2019年7月計2回 (伊佐市)
45. 牧迫飛雄馬, 健康寿命延伸のためのサルコペニア・フレイル対策. 公益財団法人健康・体力づくり事業財団, 2019年7月 (京都)
46. 牧迫飛雄馬, サルコペニアの改善・予防のための実践的な運動アプローチ. ジャパンライム, 2019年7月 (東京)
47. 牧迫飛雄馬, 地域在住高齢者におけるフレイルとリハ・栄養の役割. 第7回長崎県リハビリテーション栄養セミナー実行委員会, 2019年8月 (長崎)
48. 牧迫飛雄馬, 介護予防の取り組み. 公益財団法人日本理学療法士協会 認定理学療法士必須研修会, 2019年8月 (東京)
49. 牧迫飛雄馬, 健康寿命延伸のためのサルコペニア・フレイル対策. 公益財団法人健康・体力づくり事業財団, 2019年8月 (宮城)
50. 牧迫飛雄馬, 転倒の発生と予防. 医療法人畏敬会転倒予防研究会, 2019年8月 (大分)
51. 牧迫飛雄馬, 予防理学療法に資する基礎研究と臨床疫学研究の応用戦略. 日本基礎理学療法学会・第4回基礎理学療法学夏の学校「若手研究者のクロストーク」, 2019年8月 (霧島市)
52. 牧迫飛雄馬, フレイルの概要とリハ専門職における評価と対応. 肝属郡圏域地域リハビリテーション広域支援センター, 2019年8月 (鹿児島市)
53. 牧迫飛雄馬, 高齢者の介護～フレイルの概要と評価方法～. 鹿児島大学医学部保健学科公開講座, 2019年8月 (鹿児島市)

業 績 目 録

54. 牧迫飛雄馬, やってみよう!脳と体を鍛えるコグニサイズ!!。伊佐市役所長寿介護課, 2019年9月(伊佐市)
55. 牧迫飛雄馬, 運動と認知機能—疫学と介入研究からの知見, 第9回日本認知症予防学会学術集会, 2019年10月(愛知)
56. Hyuma Makizako, Social Frailty and Its Impact on Disability. 5th Asian Conference For Frailty and Sarcopenia, 2019年10月(台北)
57. 牧迫飛雄馬, 地域在住高齢者のフレイル評価と介入戦略, 宮崎県地域医療介護総合確保基金事業, 2019年10月(宮崎)
58. 牧迫飛雄馬, 脳とからだの健康対策—認知症・介護予防の倫理と実践—, 関東甲信越ブロック理学療法士学会市民公開講座, 2019年10月(群馬)
59. 牧迫飛雄馬, 認知症とフレイルの社会的側面(日本サルコペニア・フレイル学会合同シンポジウム), 第38回日本認知症学会学術集会, 2019年11月(東京)
60. 牧迫飛雄馬, 地域におけるフレイル・サルコペニア評価と介入の包括的なスキーム, 第6回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 2019年11月(新潟)
61. 牧迫飛雄馬, 地域におけるサルコペニア・フレイル指導士の役割, 第6回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 2019年11月(新潟)
62. 牧迫飛雄馬, ロコモチェック・ロコトレをしてみよう!, 第6回日本サルコペニア・フレイル学会大会, 2019年11月(新潟)
63. 牧迫飛雄馬, 健康寿命延伸のためのサルコペニア・フレイル対策, 公益財団法人健康・体力づくり事業財団, 2019年11月(高知)
64. 牧迫飛雄馬, フレイルの概念と予防対策—評価から実践—, 第13回日本作業療法研究学会学術集会, 2019年12月(鹿児島市)
65. 牧迫飛雄馬, 愛知県理学療法学会 令和元年度研修部セミナー「加齢に伴う認知機能と気分の特徴」, NPO 法人愛知県理学療法学会, 2019年12月(愛知)
66. 牧迫飛雄馬, 高齢者における活動の再考, 第6回日本地域理学療法学会学術大会, 2019年12月(京都)
67. 牧迫飛雄馬, ラダーを活用したコグニサイズ, 鹿児島市西部保健センター, 2019年12月(鹿児島市)
68. 牧迫飛雄馬, 認知機能低下を予防する運動プログラム作成のポイント及び実践, 公益財団法人健康・体力づくり事業財団, 2019年12月(鹿児島市)
69. 牧迫飛雄馬, お医者さんガイド, 南日本リビング新聞社, 2019年1月31日
70. 牧迫飛雄馬, 認知症予防「コグニサイズ」運動や計算同時に—近江八幡市—, 京都新聞, 2019年5月29日
71. 牧迫飛雄馬, ⑧予防-コグニサイズに注目, 南日本新聞, 2019年8月7日
72. 牧迫飛雄馬, みんなでフレイル虚弱予防⑧コグニサイズ 体と脳 同時刺激で活性化, 北海道新聞, 2019年11月12日
73. 牧迫飛雄馬, フレイル講座「基礎からわかるフレイル」, 読売新聞, 2019年11月27日
74. 大渡昭彦, 鹿児島生協との共同委託事業, 「介護予防推進リーダー研修会」, 2019年1月(鹿児島市)
75. 大渡昭彦, 「よかよか体操」の weak point と strong point—高齢者事業参加者の調査結果を参考にして—, 一般社団法人鹿児島県理学療法士・作業療法士・言語聴覚士 連絡協議会, 2019年3月(鹿児島市)
76. 大渡昭彦, 臨床実習指導者研修会, 日本理学療法士協会, 2019年10月, 12月(鹿児島市)
77. 大渡昭彦, 新人教育「職業倫理」, 鹿児島県理学療法士会, 2019年4月, 6月, 7月(鹿児島市)
78. 大渡昭彦, 「介護予防における集団特性の重要性」, 社会医療法人玄州会院内研修, 2019年8月(長崎)
79. 大渡昭彦, 「みんな一緒によかよか体操」, 南日本新聞社, 4月～9月連載
80. 木山良二, 大渡昭彦, 川田将之, 理学療法士・作業療法士のための統計処理, 鹿児島県立医科大学医学部保健学科基礎理学療法学講座公開講座, 2019年6月(鹿児島市)
81. 木山良二, 地域リハビリテーション広域支援センター技術支援, 臨床に活かす歩行のバイオメカニクス, 2019年3月(鹿屋市)
82. 松田史代, 転倒骨折予防教室, 2019年計4回(鹿児島市)
83. 松田史代, 研究方法論, 鹿児島県理学療法士協会新人教育プログラム, 2019年計2回(鹿児島市)
84. 松田史代, 身体障害, 鹿児島県障がい者スポーツ指導員養成講習会, 2019年11月(鹿児島市)
85. 松田史代, 身体障害, 鹿児島県初級障がい者スポーツ指導員講習会, 2019年8月(南九州市)
86. 松田史代, 全国障がい者スポーツ大会について, 鹿児島県理学療法士協会専門領域, 2019年9月(鹿児島市)
87. 松田史代, ファシリテーター, 全国障がい者スポーツ大会区分判定研修会, 2019年7月(鹿児島市)
88. 松田史代, 出前講義「理学療法について」, 川内高校, 2019年7月(川内市)
89. 松田史代, 出前講義「理学療法と障がい者スポーツ」, 加世田高校, 2019年7月(加世田市)

〔作業療法学専攻〕

A. 著書

1. 赤崎安昭, 刑事精神鑑定ハンドブック, 3 気分(感情)障害, (五十嵐禎人, 岡田幸之編集, 中山書店, 東京都) p162-p174,2019
2. 窪田正大, 社会的行動障害, 標準作業療法学 専門分野 高次脳機能作業療法学 第2版(能登真一 編, 医学書院, 東京) p249-255,2019
3. 田中寛之, 田平隆行, 根拠に基づいた認知症リハビリテーション介入を行うために. evidence based で考える認知症リハビリテーション. (田平隆行・田中寛之編集, 医学書院, 東京) p2-4,2019.
4. 田平隆行, 認知機能評価指標の使い分け—認知症患者の認知機能評価に適した指標—. どう向き合う!? 高齢者の認知機能(牧迫飛雄馬編集, 光文堂, 東京) p55-67,2019.
5. 田平隆行, 認知症の重症度別特徴, 軽度認知障害・軽度認知症. evidence based で考える認知症リハビリテーション(田平隆行・田中寛之編集, 医学書院, 東京) p14-19,2019.
6. 田平隆行, ADL 評価, 軽度認知障害・軽度認知症. evidence based で考える認知症リハビリテーション(田平隆行・田中寛之編集, 医学書院, 東京) p50-55,2019.
7. 田平隆行, ADL 介入, 軽度認知障害・軽度認知症. evidence based で考える認知症リハビリテーション(田平隆行・田中寛之編集, 医学書院, 東京) p167-171,2019.
8. 韓侑熙, 田平隆行, 軽度認知障害・軽度認知症の認知機能評価. evidence based で考える認知症リハビリテーション(田平隆行・田中寛之編集, 医学書院, 東京) p38-43,2019.
9. 吉満孝二:介護ロボット介入, Evidence Based で考える認知症リハビリテーション(田平隆行, 田中寛之編, 医学書院, 東京) p229-233,2019.
10. 吉満孝二:第17章様々な技術を活用する—認知機能を支援する機器や福祉用具—. どう向き合う?! 高齢者の認知機能(牧迫飛雄馬編, 文光堂, 東京) p195-206,2019.

B. 論文

(英文論文)

1. Ikeda Y, Ogawa N, Yoshiura K, Han G, Maruta M, Hotta M, Tabira T, Instrumental Activities of Daily Living: The Processes Involved in and Performance of These Activities by Japanese Community-Dwelling Older Adults with Subjective Memory Complaints. *Int J Environ Res Public Health*. doi: 10.3390/ijerph16142617, 2019
2. Maruta M, Tabira T, Sagari A, Miyata H, Yoshimitsu K, Han G, Yoshiura K, Matsuo T, Kawagoe M, Impact of sensory impairments on dementia incidence and symptoms among Japanese older adults. *Psychogeriatrics*, doi: 10.1111/psyg.12494, 2019
3. Maruta M, Tabira T, Makizako H, Sagari A, Miyata H, Yoshimitsu K, Han G, Yoshiura K, Kawagoe M, Impact of Outpatient Rehabilitation Service in Preventing the Deterioration of the Care-Needs Level Among Japanese Older Adults Availing Long-Term Care Insurance: A Propensity Score Matched Retrospective Study. *Int J Environ Res Public Health*. doi: 10.3390/ijerph16071292, 2019
4. Maruta M, Takahashi H, Han G, Miyata H, Matsuo T, Koura S, Tayama J, Tabira T: Effects of self-selected task content on the P300 component and reaction times. *Activitas Nervosa Superior Rediviva* 61; 3-4, 2019.

(和文論文)

1. 有川瑛人, 窪田正大, 木山良二, 原口友子, 言語性ワーキングメモリ容量が潜在性学習に与える影響—誤りなし学習の効果に関する検討—. *認知リハビリテーション*24(1): 43-50,2019
2. 小川千穂, 窪田正大, 田中結衣, 有馬美智子, 原口友子, 高田昌実, 記憶障害患者一症例に対する復職支援—就労支援機関との連携—. *鹿児島高次脳機能研究会会誌*30(1): 31-36,2019
3. 田平隆行, 堀田牧, 小川敬之, 村田美希, 吉浦和宏, 丸田道雄, 池田由里子, 石川智久, 池田学, 地域在住認知症患者に対する生活行為工程分析表 (PADA-D) の開発. *老年精神医学雑誌*30(8): 923-930,2019
4. 田平隆行, 堀田牧, 地域で継続して生活するために在宅での生活行為に対する評価と介入ポイント. *作業療法ジャーナル* 53(10): 1153-1157,2019

業 績 目 録

5. 中谷陽二, 清野憲一, 鈴木秀行, 菅野亮, 赤崎安昭, 吉岡眞吾, 村松太郎, 特集 精神鑑定—私の実践と提言 法曹と精神医学の対話 座談会, 臨床精神医学, 47(11): 1171-1191., 2018.
6. 奈良進弘, 井上和博, 井上恵子, 田中洋, 項目応答理論を用いた遊び質問紙の調査結果の分析, 鹿児島大学医学部保健学科紀要29(1): 159-167,2019
7. 奈良進弘, 井上和博, 井上恵子, 田中洋, 幼児の遊びの発達—1991年と2018年の遊び調査の比較. 小児保健かごしま32: 23-29,2019
8. 平野順一, 築瀬誠, 精神障害者を支える家族の健康状態とソーシャルサポートとの関連性, 保健の科学61: 701-708,2019.
9. 増永美奈, 窪田正大, 鮫島亮子, 小川千穂, 原口友子, 松本航, 高田昌実, 脳出血一症例における自動車運転再開に向けた外来リハビリテーションの長期経過. 鹿児島高次脳機能研究会誌30(1): 5-12,2019
10. 丸田道雄, 田平隆行, 牧迫飛雄馬, 韓旻熙, 吉満孝二, 中村篤, 窪菌琢郎, 大石充, 地域在住独居高齢者における心の理論課題成績と社会参加との関連. 老年精神医学雑誌30(2): 177-184,2019
11. 丸田道雄, 田平隆行, 川越雅弘, 地域で継続して生活するために介護認定調査から見た認知症者の ADL・BPSD の実態と介入. 作業療法ジャーナル53(10): 1135-1140,2019
12. 本松逸平, 窪田正大, 八反丸健二, 認知症を合併する大腿骨近位部骨折患者の歩行予後に関する研究. 鹿児島大学医学部保健学科紀要29(1): 151-157,2019

C. 学会発表

1. 赤崎安昭, 森岡洋史, 柳田信彦, 入江香, 上村佳代, 軽度精神遅滞の精神鑑定—責任能力判断および公正・中立性に対する鑑定人のジレンマ, 第14回日本司法精神医学会大会, 2019年6月(花巻市)
2. 赤崎安昭, 発達障害の併存が指摘され対質尋問が行われた事例コメンテーター, 第14回日本司法精神医学会大会, 2019年6月(花巻市)
3. 赤崎安昭, ワークショップ「統合失調症の精神鑑定」慢性期統合失調症者の責任能力—無差別殺人を犯した事例の検証も含めて—, 第115回日本精神神経学会学術総会, 2019年6月(新潟市)
4. 赤崎安昭, 特別講演統合失調症の精神鑑定—可知論的視点と不可知論的視点の違いも含めて—, 第8回兵庫司法精神医学懇話会, 2019年8月(神戸市)
5. 赤崎安昭, 井上和博, 柳田信彦, 慢性期統合失調症者の責任能力—可知論的視点と不可知論的視点—, 第10回鹿児島司法精神鑑定人研究会, 2019年10月(鹿児島市)
6. 赤崎安昭, 司法精神鑑定から得た教訓—子殺しの犯罪精神病理学的考察も含めて—, 鹿児島こども虐待研究会, 2019年12月(鹿児島市)
7. Abe K, Makizako H, Tabira T, Kubozono T, Takenaka T, Kuwahata S, Ohishi M. Attitude towards death and depression among community-dwelling older adults in Japan. 11th IAGG Asia/Oceania Regional Congress, 2019年10月(Taipei, Taiwan)
8. 有川瑛人, 窪田正大, 原有希, 原口友子, 堀ノ内啓介, 高田昌実, 右側頭葉の脳梗塞の再発で社会的行動障害を呈したウェルニッケ失語例—プロソディ理解障害の観点からの分析—, 第43回日本高次脳機能障害学会, 2019年11月(仙台)
9. 有馬雄太郎, 末廣昌平, 柳田信彦, 児童思春期患者に対してのアウトリーチ訪問看護において作業療法士に“何が求められ”“何ができるのか”, 第30回鹿児島県作業療法学会, 2019年11月(鹿児島)
10. 五十嵐禎人, 赤崎安昭, 阿部恵一郎, 太田順一郎, 岡田幸之, 黒田治, 田口寿子, 沼倉堅一, 松田ひろし, 米田博, 第115回日本精神神経学会学術総会, 2019年6月(新潟市)
11. 五十嵐禎人, 赤崎安昭, 阿部恵一郎, 太田順一郎, 岡田幸之, 黒田治, 田口寿子, 沼倉堅一, 松田ひろし, 米田博, 司法精神医学の基本—精神鑑定を中心に—, 日本精神神経学会司法精神医学研修会 第115回日本精神神経学会学術総会, 2019年6月(新潟市)
12. 池田由里子, 吉満孝二, 丸田道雄, 平田優, 田平隆行, もの忘れを自覚する地域在住高齢者の加齢による生活行為の特徴に関する検討. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
13. 池田由里子, 韓旻熙, 丸田道雄, 田平隆行, 主観的もの忘れのある地域在住高齢者の趣味活動と生活行為の関連性. 第13回日本作業療法研究会, 2019年11月(鹿児島)
14. 井上和博, 柳田信彦, 赤崎安昭: SDQ (Strengths and Difficulties Questionnaire) を用いた発達障害児の行動特性の検討—作業療法士の立場から—, 第71回九州精神神経学会, 2019年1月(福岡)
15. 井上和博, 柳田信彦, : SDQ を用いた発達障害児の行動特性の検討—保護者と療育者の認識の違い—, 第53回日本作業療法学会

業 績 目 録

- 会, 2019年9月(福岡)
16. 井上裕也, 井上恵子, 後藤悠那, 田中洋, 井上和博, 奈良進弘: 発達支援サービスを利用している幼児の遊びの特徴: 遊び発達質問紙による検討. 第33回鹿児島小児保健学会, 2019年8月(鹿児島)
 17. 眞田俊介, 末廣昌平, 井上和博: 解離性転換障害により生活動作に困難を生じた自閉スペクトラム症への作業療法介入. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 18. 岩元祐太, 窪田正大, 門田雅裕, 上原綾香, 冠動脈バイパスを実施した患者の術前と術後の認知機能について. 第25回日本心臓リハビリテーション学会, 2019年7月(大阪)
 19. 岩元祐太, 窪田正大, 門田雅裕, 上原綾香, 冠動脈バイパスを実施した患者の術前不安と術前と術後の認知機能の特徴. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 20. 小川千穂, 窪田正大, 田中結衣, 有馬美智子, 原口友子, 高田昌実, 記憶障害患者一症例に対する復職支援—就労支援機関との連携—. 第36回鹿児島高次脳機能研究会, 2019年4月(鹿児島市)
 21. 小村真里奈, 鮫島亮子, 松山博典, 小崎由果, 税所裕也, 佐藤薫, 窪田正大, 地方中核病院における高齢脳卒中患者のFIM得点を用いた自宅復帰の可能性の検討. 第6回慢性期リハビリテーション学会, 2019年2月(埼玉)
 22. 佐賀里昭, 田平隆行, 丸田道雄, 宮田浩紀, 川越雅弘, 要支援・要介護高齢者の生活行為の経年変化. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 23. 下木原俊, 田之上友彦, 徳田圭一郎, 丸田道雄, 日高雄磨, 田平隆行, 地域在住高齢者に対する屋外移動ガイドを目的としたナビゲーションアプリの有用性に関する予備的研究. 第13回日本作業療法研究学会, 2019年11月(鹿児島)
 24. 田中有貴, 藤田賢太郎, 吉満孝二, 田平隆行, 大勝秀樹, 最新の表情解析技術を用いた認知症高齢者の表情解析の実用化に向けた予備的研究. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 25. 田平隆行, 池田由里子, 丸田道雄, 小川敬之, 石川智久, 吉浦和宏, 韓旻熙, 堀田牧, 池田学, 生活行為工程分析表に基づいた地域在住AD患者のADL工程障害と残存の特徴. 第34回日本老年精神医学会学術集会, 2019年6月(仙台)
 26. 田平隆行, 丸田道雄, 佐賀里昭, 宮田浩紀, 川越雅弘, 地域在住認知症高齢者における3年後の介護認定変化に及ぼす心身機能, 生活行為, 行動心理症状の要因に関する縦断研究. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 27. 俵積田和美, 八反丸健二, 中村裕樹, 窪田正大, 高齢骨折患者における筋量と認知機能, 意欲, ADLに関する研究. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 28. 徳田圭一郎, 丸田道雄, 下木原俊, 友利幸之介, 田平隆行, 興味ある作業を自己選択することは課題の認知処理反応を促進する. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 29. 中間賢二, 窪田正大, 俵積田和美, 日高笑莉菜, 八反丸健二, 回復期リハビリテーション病棟におけるIADL評価方法の開発. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 30. 中村篤, 白杵扶佐子, 田平隆行: 胎児性・小児性水俣病認定患者の生活行為および心理的要因に関する探索的研究. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 31. 奈良進弘, 井上和博, 井上恵子, 井上裕也, 田中洋, 遊び発達質問紙を用いた幼児の遊び行動発達の項目反応理論による検討. 第66回日本小児保健協会学術集会, 2019年6月(東京)
 32. 西綾, 吉満孝二, 藤田賢太郎, 福永一喜, 池田由里子, 認知症高齢者のコミュニケーション支援に関する介護ロボットの検討〜ニーズ調査. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 33. 平嶋佑太郎, 吉満孝二, 西綾, 平川智士, 萩原隆二, 病院・施設における喀痰吸引業務の実態と負担感に関する調査. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 34. 韓旻熙, 丸田道雄, 池田由里子, 小山明日香, 田中響, 石川智久, 福原竜治, 橋本衛, 竹林実, 田平隆行, レビー小体型認知症の認知機能と日常生活活動についてのアルツハイマー病との比較. 第13回日本作業療法研究学会, 2019年11月(鹿児島)
 35. 深見真也, 井上和博: 寄宿舍での生活の見直しを行い, 身体機能面に改善が見られら脳性麻痺の1例—. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 36. 藤田賢太郎, 溝口諒, 吉満孝二, 植村健一, 竹田寛, ICTを活用した鳥しょ部との連携システムの構築(第二報). 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 37. 古村水季, 平野順一, 柳田信彦, 井上和博, 築瀬誠, 精神障害者家族会活動に対する会員の認識について. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
 38. 増永美奈, 窪田正大, 鮫島亮子, 小川千穂, 原口友子, 松本航, 高田昌実, 脳出血一症例における自動車運転再開に向けた外来リハビリテーションの長期経過. 第36回鹿児島高次脳機能研究会, 2019年4月(鹿児島市)

業績目録

39. 牧迫飛雄馬, 窪園琢郎, 中井雄貴, 富岡一俊, 谷口善昭, 木山良二, 田平隆行, 大石充, 基本チェックリスト下位項目によるサルコペニアの一次スクリーニングの可能性. 第61回日本老年医学会学術集会, 2019年6月(仙台)
40. Makizako H, Nakai Y, Tomioka K, Taniguchi Y, Tabira T, Shimada H, Kubozono T, Takenaka T, Ohishi M. Effects of social engagement on multidimensional cognitive function among community-dwelling older adults. Alzheimer's Association International Conference, Satellite Symposium. 2019年9月(Sydney, Australia)
41. 丸田道雄, 田平隆行, 吉満孝二, 佐賀里昭, 宮田浩紀, 韓侑熙, 吉浦和宏, 大勝秀樹, 川越雅弘, 介護認定調査に基づいた要介護度と生活機能への通所リハビリテーションの効果—傾向スコアマッチングを用いた後方視的研究—. 第34回日本老年精神医学会学術集会, 2019年6月(仙台)
42. 丸田道雄, 田平隆行, 佐賀里昭, 大勝秀樹, 川越雅弘, 介護認定調査における視力・聴力の低下が認知機能低下リスクへ与える影響. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
43. 宮田浩紀, 丸田道雄, 佐賀里昭, 田平隆行, 川越雅弘, 介護保険施設入居者における3年後の介護認定変化に及ぼす心身機能及び起居動作の要因. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
44. 柳田信彦, 井上和博, 赤崎安昭, 平嶺真吾, 富山おりえ, 精神運動興奮状態にある認知症高齢者に対するグループ回想法の実際. 第58回日本心身医学会九州地方会, 2019年1月(鹿児島)
45. 柳田信彦, 井上和博, 赤崎安昭, 平嶺真吾, 富山おりえ, 認知症高齢者に対するグループ回想法の実際(第2報)—作業療法士が介入する際の工夫を含めて—. 第100回鹿児島精神神経学会, 2019年7月(鹿児島)
46. 矢野幸治, 田代直子, 井上和博, 地原千鶴: ADHD児に対する服薬と注意機能訓練の併用効果—1症例における作業療法介入—注意機能に着目した視覚支援に関して—. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
47. 吉満孝二, 藤田賢太郎, 西綾, 福永一喜, 田平隆行, 介護ロボット開発の取り組み—認知症高齢者のコミュニケーション支援—. 第53回日本作業療法学会, 2019年9月(福岡)
48. 吉満孝二, 藤田賢太郎, 福永一喜, 田中有貴, 青木孝之, 浜田利満, 最新の表情解析技術を用いた認知症高齢者とのコミュニケーションの可能性. 第20回計測自動制御システムインテグレーション部門講演会, 2019年12月(香川)
49. 和田あゆみ, 中井雄貴, 富岡一俊, 谷口善昭, 佐藤菜々, 木山良二, 田平隆行, 窪園琢郎, 竹中俊宏, 大石充, 牧迫飛雄馬, 地域在住高齢者における社会的フレイルとうつとの関連について. 第5回日本予防理学療法学会サテライト集会. 2019年8月(東京)

D. その他

1) その他の著書・論文

1. 田平隆行, 田中寛之. 序論. evidence basedで考える認知症リハビリテーション(田平隆行・田中寛之編集, 医学書院, 東京) pv-vi, 2019.
2. 田平隆行, 堀田牧: 特集にあたって, 認知症の人が地域で継続して生活するためのエビデンスを探る. 作業療法ジャーナル53(10): 1127, 2019.
3. 吉満孝二, 藤田賢太郎, 西綾, 福永一喜, 平成30年度介護ロボットニーズ・シーズ連携協議会設置事業報告書(鹿児島Ⅰ) 臨床版表情解析システム~コミュニケーション支援ロボットの検討. 2019.
4. 吉満孝二, 平嶋佑太郎, 西綾, 平成30年度介護ロボットニーズ・シーズ連携協議会設置事業報告書(鹿児島Ⅱ) 吸引お知らせシステム: 排痰ケアの見守りと介護者の業務効率化のための介護ロボット. 2019.

2) 報告書, 他

1. 赤崎安昭, 「発達障害」と診断する意義, 鹿児島労基 2019年1月1日発行, No.723, 48-49, 2019.
2. 赤崎安昭, 働き方改革のすゝめ, 鹿児島県医師会報 令和元年10月1日発行, 第820号, 68-69, 2019.
3. コープかごしま, 鹿児島県作業療法士協会, もの忘れてお困りの方と支援者のための, 暮らしのあれこれヒント集. 2019. (編集責任者: 田平隆行)
4. 日高憲太郎, 岩崎浩一郎, 田平隆行, 吉満孝二, 眞邊寛俊, 橋口亮太, マレーシア国日本式介護予防技術・サービスの導入及び介護人材育成システムに関する案件化調査報告書. JICA, 2019.

(司法精神鑑定)

1. 赤崎安昭 放火被疑事件 刑事 本鑑定

業 績 目 録

2. 赤崎安昭 住居侵入・窃盗被疑事件 刑事 簡易鑑定
3. 赤崎安昭 建造物侵入・強制わいせつ致傷 被疑事件 刑事 簡易鑑定
4. 赤崎安昭 迷惑行為防止条例違反 被疑事件 刑事 本鑑定
5. 赤崎安昭 殺人未遂 被疑事件 刑事 本鑑定
6. 赤崎安昭 建造物侵入・強制わいせつ致傷 被疑事件 刑事 本鑑定

(民事精神鑑定)

1. 赤崎安昭 2019年1月 後見開始の審判申立事件
2. 赤崎安昭 2019年2月 後見開始の審判申立事件
3. 赤崎安昭 2019年3月 後見開始の審判申立事件
4. 赤崎安昭 2019年4月 後見開始の審判申立事件
5. 赤崎安昭 2019年5月 後見開始の審判申立事件
6. 赤崎安昭 2019年6月 見開始の審判申立事件
7. 赤崎安昭 2019年7月 保佐開始の審判申立事件
8. 赤崎安昭 2019年8月 後見開始の審判申立事件
9. 赤崎安昭 2019年9月 後見開始の審判申立事件
10. 赤崎安昭 2019年11月 後見開始の審判申立事件
11. 赤崎安昭 2019年11月 保佐開始の審判申立事件
12. 赤崎安昭 2019年12月 保佐開始の審判取消し申立事件
13. 赤崎安昭 2019年12月 後見開始の審判申立事件

(労働災害に関する鑑定)

1. 赤崎安昭 労働災害に対する鑑定書 2019年1月
2. 赤崎安昭 労働災害に対する鑑定書 2019年2月
3. 赤崎安昭 労働災害に対する鑑定書 2019年2月
4. 赤崎安昭 労働災害に対する鑑定書 2019年2月
5. 赤崎安昭 労働災害に対する鑑定書 2019年6月
6. 赤崎安昭 労働災害に対する鑑定書 2019年7月
7. 赤崎安昭 労働災害に対する鑑定書 2019年8月
8. 赤崎安昭 労働災害に対する鑑定書 2019年8月

2) 講演, 他

1. 赤崎安昭, 司法精神医学の基本—精神鑑定を中心に—実家家屋に放火した後, 両親を殺害した事例の検証, 日本精神神経学会第11回司法精神医学研修会, 2019年1月(東京)
2. 赤崎安昭, うつ病・うつ状態の復職支援—大人の発達障害も含めて—, 鹿児島産業保健総合支援センター 産業保健研修会, 2019年2月(鹿児島市)
3. 赤崎安昭, 井上和博, 柳田信彦, 軽度精神遅滞者の責任能力再考, 鹿児島県弁護士協会 刑事弁護講演会, 2019年2月(鹿児島市)
4. 赤崎安昭, 心の癖を知る—性格は変えられるものなのか?—, 医療法人厚生会 小原病院 産業保健講演会, 2019年2月(枕崎市)
5. 赤崎安昭, (1) 学習理論「成人教育」, (2) カリキュラムプランニング「カリキュラム目標設定」, (3) 研修医への学習支援Ⅰ 目標設定「問題点の抽出と目標設定」, (4) 計画づくり, 評価「カリキュラムの計画づくり; 方略(方法+戦略)」どう評価するか?, (5) 研修医への学習支援Ⅱ 方略「学習方略の計画づくり(基礎編)」研修医への指導に関して具体的な学習支援のあり方を検討, (6) 研修医への学習支援Ⅲ 評価「評価の計画づくり(基礎編)」学習法力とともに評価をつけて完成させる, 平成30年度精神科七者懇 第2回「臨床研修指導医講習会」, 2019年3月(福岡市)
6. 赤崎安昭, 「配慮が必要な学生への対応:メンタルヘルス編」, 平成30年度 鹿児島大学医学部保健学科看護学専攻・鹿児島大学病院臨床指導者合同会議, 2019年3月(鹿児島市)

業 績 目 録

7. 赤崎安昭, 「労働災害－メンタルヘルス編」, 2019年度イワタニ鹿児島株式会社 社員研修会並びに上期全体会議, 2019年4月(鹿児島市)
8. 赤崎安昭, 「成年後見制度の概要, 診断書の記載上の留意点について」, 鹿児島県医師会 成年後見制度における診断書等の改定に係わる説明会2019年5月(鹿児島市)
9. 赤崎安昭, 第11回刑事精神鑑定事例検討会ファシリテーター, 第14回日本司法精神医学会大会, 2019年6月(花巻市)
10. 赤崎安昭, 特別講演
大人の発達障害を知る－医療従事者が抱える問題も含めて, 鹿児島県看護協会鹿児島地区集会, 2019年6月(鹿児島市)
11. 赤崎安昭, 成人教育の指導者に求められていること－「知能・性格・人格」の概念と「指導者のあり方」, 鹿児島大学医学部保健学科 看護学専攻 臨床実習指導者会, 2019年7月(鹿児島市)
12. 赤崎安昭, 性格と人格－パーソナリティ障害の事例も含めて－, 鹿児島産業保健総合支援センター 産業保健研修会, 2019年8月(鹿児島市)
13. 赤崎安昭, 司法精神医学の基本－精神鑑定を中心に－, 日本精神神経学会・司法精神医学委員会主催 第12回司法精神医学研修会, 2019年9月(岡山市)
14. 赤崎安昭, 成年後見制度に基づく精神鑑定－診断書書式および鑑定主文の変更点も含めて, 令和元年度鹿精協前期院長等研修会並びに精神保健指定医研修会, 2019年9月(鹿児島市)
15. 赤崎安昭, 気分障害の診断と治療－リワーク支援も含めて－, 鹿児島産業保健総合支援センター 産業保健研修会, 2019年10月(鹿児島市)
16. 赤崎安昭, 慢性期統合失調症者の責任能力－可知論的視点と不可知論的視点の違いも含めて－, 令和元年, 警察官職員に対する犯罪者の心理などに関する研修, 2019年10月9日 鹿児島県始良市
17. 赤崎安昭, パーソナリティ障害－患者と治療者との関係性・治療のポイントも含めて－, 独立行政法人 高齢・障害者・求職者雇用支援機構 鹿児島障害者職業センター 講演会, 2019年10月(鹿児島市)
18. 赤崎安昭, 精神鑑定の倫理, 第11回刑事精神鑑定ワークショップ 日本司法精神医学会主催, 2019年11月(東京)
19. 赤崎安昭, 事例演習－指定討論－, 第11回刑事精神鑑定ワークショップ 日本司法精神医学会主催, 2019年12月(東京)
20. 赤崎安昭, 「不安」を主症状とする病気－神経症性障害の治療の実際－, 鹿児島産業保健総合支援センター 産業保健研修会,
21. 池田由里子, 認知症に負けないくらし－認知症の方への接し方－, 鹿児島医療生協組合員向け学習会, 2019年6月(鹿児島市)
22. 池田由里子, 嚥下の姿勢について, 介護の森法人研修, 2019年12月(鹿児島市)
23. 井上和博, 配慮の必要な子どもの理解と支援, ふじが丘保育園幼児保育相談事業, 2019年1月(鹿児島市)
24. 井上和博, 配慮の必要な子どもの理解と支援, くすのこ保育園幼児保育相談事業, 2019年2月(鹿児島市)
25. 井上和博, 子どもの発達と生活動作－作業療法士の視点から－, 鹿児島市社会事業協会, 2019年6月(鹿児島市)
26. 井上和博, 子どものからだ(運動)の発達－8ヵ月～11ヵ月を対象に－, 鹿児島市りぼんかん, 2019年6月(鹿児島市)
27. 井上和博, 発達障害のある子どもの理解と支援－幼児期からの早期支援－, 鹿児島県立桜丘養護学校, 2019年7月(鹿児島市)
28. 井上和博, 子どものからだの発達を促す関わりについて－10ヵ月～1才11ヵ月を対象に－, 鹿児島市親子つどいの広場なまっち, 2019年8月(鹿児島市)
29. 井上和博, 学校を理解して支援ができる作業療法士の育成研修会－基礎編－, 鹿児島県作業療法士協会, 2019年10月(鹿児島市)
30. 井上和博, 配慮の必要な子どもの理解と支援, くすのこ保育園幼児保育相談事業, 2019年12月(鹿児島市)
31. 窪田正大, 日々の臨床から研究をはじめよう－研究テーマの結果から研究計画書作成まで－, 鹿児島県作業療法士協会 学術部研究支援事業主催 研修会, 2019年7月(鹿児島市)
32. 窪田正大, 生活障害として高次脳機能障害を考える－社会的行動障害について－, 鹿児島大学 医学部 保健学科 健学科 作業療法学専攻 基礎作業療法学講座 公開講座, 2019年10月(鹿児島市)
33. 田平隆行, 人生100年時代の脳トレ術～最近の研究・社会活動から～, 平成30年度在薨加世田会, 2019年1月(鹿児島市)
34. 田平隆行, 認知症の生活行為障害を予測し残存能力を活かす. 認知症ケアに携わる人材育成のための研修事業. 2019年3月(神埼市)
35. 田平隆行, 在宅認知症高齢者の生活障害に残存能力を生かす. 2019年度鹿児島県認知症ケア専門士会第2回単位認定研修会, 2019年6月(始良市)
36. 田平隆行, 認知症の生活障害に残存能力を活かす. 長崎県作業療法士会ふもとの会. 2019年8月(長崎市)
37. 田平隆行, 認知症に負けないくらし－認知症について&暮らしの工夫－. 認知症ヒント集学習会, 2019年8月(指宿市)

業 績 目 録

38. 田平隆行, 認知症の方への生活行為工程分析. 種子島医療センター勉強会. 2019年8月(西之表市)
39. 田平隆行, 認知症のADL評価の視点と介入ポイント. 認知症ケアに携わる人材育成のための研修事業. 2019年10月(神崎市)
40. 田平隆行, 生活行為障害に対するリハビリテーションポイント. オアシスケアセミナー. 2019年10月(鹿児島市)
41. 田平隆行, 認知症の人の生活行為障害に残留能力を生かす. 鳥取県作業療法士会第13回認知症研修会. 2019年10月(米子市)
42. 田平隆行, 在宅認知症患者の生活行為障害に残留能力を生かした支援. 曾於圏域地域リハビリテーション広域支援センター研修会. 2019年11月(曾於市)
43. 田平隆行, 認知症の生活障害の評価と介入ポイント. 指宿リハビリテーション研究会ナイトセミナー. 2019年11月(指宿市)
44. 田平隆行, 認知症の生活障害や残留能力の特徴とそれを活かした支援. 肝付圏域地域リハビリテーション広域支援センター研修会. 2019年11月(鹿屋市)
45. 田平隆行, 認知症の生活障害の評価と介入ポイント. 石川県認知症支援チーム対応作業療法士養成研修会. 2019年12月(かほく市)
46. 田平隆行, エビデンスに基づいた認知症者のADL評価と介入. 鹿児島大学医学部保健学科作業療法学専攻公開講座. 2019年12月(鹿児島市)
47. 田平隆行, もの忘れのある高齢者の「できる」能力を活かしたりハビリテーション—今までの生活習慣を活かした福祉用具の開発—. 第6回かごしまTachミーティング. 2019年12月(鹿児島市)
48. 奈良進弘, 子どもに対する作業療法リーズニング. 第30回鹿児島県作業療法学会. 2019年11月(鹿児島市)
49. 築瀬誠, 作業療法学, 平成31年度宮崎県立日向高等学校大学出前講義, 2019年6月(日向市)
50. 築瀬誠, 作業療法学, 平成31年度宮崎県小林高等学校大学出前講義, 2019年6月(小林市)
51. 築瀬誠, 家族会の活動, これまでを振り返り, これからの展望する. 平成31年度NOP法人かれん鹿児島交流会, 2019年7月(鹿児島市)
52. 築瀬誠, 研究デザインを知る, 鹿児島県作業療法士協会平成元年度第3回研修会, 2019年8月(鹿児島市)
53. 築瀬誠, 障害者総合支援法を知る, 平成元年度こだま病院作業療法研修会, 2019年10月(南九州市)
54. 吉満孝二: 遊びを考える. 社会福祉法人常磐会法人研修会, 2019年7月(鹿児島市)
55. 吉満孝二: 子どもの観察. 社会福祉法人常磐会法人研修会, 2019年8月
56. 吉満孝二: 保護者のための子どもの観察. 社会福祉法人常磐会法人研修会, 2019年8月
57. 吉満孝二: 認知症高齢者の生活行為に対する介護ロボットアプローチ. 第53回日本作業療法学会モーニングセミナー, 2019年9月(福岡)
58. 吉満孝二, 高齢者の心理評価としての表情解析. 鹿児島大学 医学部 保健学科作業療法学専攻 基礎作業療法学講座 公開講座, 2019年11月(鹿児島市)