

医学教育開発部門

原著論文

- 1 *瀬江千史, 本田克也, 小田康友, 菅野幸子: 新・医学教育概論(8) 医学生・看護学生に学び方を語る. 学城 (学問への道), No. 21, 98-120, 2021, 8.
- 2 Tsubasa Mitsutake, Hisato Nakazono, Hisayoshi Yoshizuka, Takanori Taniguchi, Maiko Sakamoto: Increased Trailing Limb Angle is Associated with Regular and Stable Trunk Movements in Patients with Hemiplegia. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 31(2): 106242, 2022, 2.
- 3 Tsubasa Mitsutake, Takeshi Imura, Tomonari Hori, Maiko Sakamoto, Ryo Tanaka: Effects of Combining Online Anodal Transcranial Direct Current Stimulation and Gait Training in Stroke Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Front Hum Neurosci*, Vol. 15, 782305, 2021, 12.
- 4 ◯Yumiko Takedomi, Yasuko Tabuchi, Yuki Kumagai, Maiko Sakamoto, Toshifumi Kosugi, Sumiko Kanegae, Kiichi Maezato, Shinya Yakabe: Post-traumatic growth of family members of deceased cancer patients and related factors in Japan: A cross-sectional study. *Eur J Oncol Nurs*, Vol. 55, 102058, 2021, 12.
- 5 Tsubasa Mitsutake, Maiko Sakamoto, Etsuo Horikawa: Comparing activated brain regions between noisy and conventional galvanic vestibular stimulation using functional magnetic resonance imaging. *Neuroreport*, 32(7): 583-587, 2021, 5.
- 6 *Masumi Nagae, Tsubasa Mitsutake, Maiko Sakamoto: Skincare and quality of life among older residents living in Japanese nursing homes. *J Nurs Home Res* Vol. 7, 9-12, 2021.
- 7 Tsubasa Mitsutake, Maiko Sakamoto, Hisato Nakazono, Etsuo Horikawa: The Effects of Combining Transcranial Direct Current Stimulation and Gait Training with Functional Electrical Stimulation on Trunk Acceleration During Walking in Patients with Subacute Stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis*, 30(4): 105635, 2021, 4.

学会発表

国際規模の学会

- 1 *Ando T, Yamaguchi T, Kohama N, Sakamoto M, Giovannetti T & Harada T: Motion Primitive Segmentation Based on Cognitive Model in VR-IADL. *HCI International 2021 (virtual conference)*. 2021, 7, 24-29. *HCI International 2021 - Late Breaking Papers: Multimodality, eXtended Reality, and Artificial Intelligence*, 209-218.
- 2 Sakamoto Maiko: Dementia Evaluation and Rehabilitation in Japan: A Neuropsychology Perspective. *AOCNR 2021 (virtual format)*. 2021, 8, 6-8. *Proceeding*.

国内全国規模の学会

- 1 小田康友: 医学教育におけるこれからの対面授業のあり方を考えるーコロナ禍における様々な学びを経験してーこれからの臨床医学教育のあり方への示唆 (オンデマンドビデオシンポジウム). 第53回日本医学教育学会大会 (完全オンライン開催). 2021, 7, 29 (プレカンファレンス), 7, 30-31 (ライブ配信セッション), 2021, 8, 1 (ポストカンファレンス), 2021, 7, 30-8, 31 (オンデマンド配信). *医学教育*, 52, Suppl., P71.
- 2 *山口武彦, 安藤泰生, 小山璃久, 小濱徳人, 中村美由希, 坂本麻衣子, Giovannetti Tania: VR を

用いた軽度認知障害（MCI）の早期発見技術. 第62回日本心身医学会総会ならびに学術講演会（ハイブリッド開催）. 2021, 7, 10-11（現地開催）, 2021, 8, 2-31（オンデマンド配信）. 第62回日本心身医学会総会ならびに学術講演会 プログラム, 72.

- 3 坂本麻衣子, 小山璃久, Giovannetti Tania, 山口武彦: HIV 感染に伴う認知機能障害（HAND）早期診断の為にタブレット版スクリーニング検査の開発. 第62回日本心身医学会総会ならびに学術講演会（ハイブリッド開催）. 2021, 7, 10-11（現地開催）, 2021, 8, 2-31（オンデマンド配信）. 第62回日本心身医学会総会ならびに学術講演会 プログラム, 73.
- 4 坂本麻衣子, 田尻 涼, 福森則男, 富永実加, 高守史子, 植田美穂, 木本晶子, 山崎加奈枝, 堀 恵子, 小田康友: 医学科生の留年を予測する自己主導型学習能力の特徴. 第53回日本医学教育学会大会（完全オンライン開催）. 2021, 7, 29（プレカンファレンス）, 7, 30-31（ライブ配信セッション）, 2021, 8, 1（ポストカンファレンス）, 2021, 7, 30-8, 31（オンデマンド配信）. 医学教育, 52, Suppl., P124.
- 5 福森則男, 坂本麻衣子, 植田美穂, 木本晶子, 山崎加奈枝, 堀 恵子, 小田康友: COVID-19による学習環境の変化は医学科生の自己主導型学習能力どのような影響を及ぼしたのか. 第53回日本医学教育学会大会（完全オンライン開催）. 2021, 7, 29（プレカンファレンス）, 7, 30-31（ライブ配信セッション）, 2021, 8, 1（ポストカンファレンス）, 2021, 7, 30-8, 31（オンデマンド配信）. 医学教育, 52, Suppl., P124.
- 6 坂本麻衣子, 小山璃久, 中尾 綾, 鶴味詢大, 山之内純, 中田浩智, 松下修三, 山本政弘, 南 留美, 山口武彦: タブレット版 HAND スクリーニング検査の開発. 第35回日本エイズ学会学術集会・総会（ハイブリッド形式開催）. 2021, 11, 21-23（現地開催・ライブ配信）, 2021, 11, 21-12, 24（オンデマンド配信）. 日本エイズ学会誌 23(4) : 418.

その他の学会

- 1 坂本麻衣子: MCI とは: 働き盛りの中高年への影響. 日本の人事部「HR カンファレンス2021-秋-」（オンライン開催）. 2021, 11, 16-19, 25-26（LIVE 配信）.

研究助成等

職名	氏名	補助金(研究助成)等の名称	種目	研究課題等	交付金額 (千円)
教授	小田 康友	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (分担)	筆記試験, 実技試験, 業務基盤型評価 を合否判定に組み込むための信頼性検 証	260 (297)
教授	小田 康友	佐賀大学改革推進等補助金	佐賀大学感染 症医療人材養 成事業(代表)		57,162
准教授	坂本麻衣子	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (代表)	HIV感染に伴う認知機能障害 (HAND) 早期診断の為にスクリー ニング検査の開発	0 (571)
准教授	坂本麻衣子	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (代表)	HIV関連神経認知障害(HAND)診 断ツールの標準値構築と動作エラーモ デルの開発	910
准教授	坂本麻衣子	科学研究費助成事業	基盤研究(C) (分担)	ピアサポーター参加型のがん相談支援 ネットワークモデルの開発	39 (30)
准教授	坂本麻衣子	科学研究費助成事業	基盤研究(B) (分担)	ノイズ前庭電気刺激の姿勢安定性に関 する多角的研究	65
准教授	福森 則男	科学研究費助成事業	若手研究 (代表)	医学生の自己主導型学習能力と診療参 加型臨床実習中の学習行動および学修 評価との関連	650 (368)

※ () は繰越金で外数