医学教育開発部門

原著論文

- 1 °Iwasaka C, Sakamoto M, Mitsutake T, Horikawa E: Effects of a water-based exercise program on disability prevention in older Japanese adults. Geriatr Gerontol Int. 19(12): 1282-1288, 2019, 12.
- ² *Mitsutake T, Sakamoto M, Ueta K, Horikawa E: Standing postural stability during galvanic vestibular stimulation in associated with the motor function of the hemiplegic lower extremity post-stroke. Top Stroke Rehabil., 2019, 10, 16.
- 3 *Mitsutake T, Sakamoto M, Horikawa E: The Effects of electromyography-triggered neuromuscular electrical stimulation plus tilt sensor functional electrical stimulation training on gait performance in patients with subacute stroke: A randomized controlled pilot trial. Int J Rehabil Res., 42(4): 358-364, 2019, 12.
- 4 *Komatsu K, Kinai E, Sakamoto M, Taniguchi T, Nakao A, Sakata T, Iizuka A, Koyama T, Ogata T, Inui A, Oka S: Various associations of aging and long-term HIV infection with different neurocognitive functions: Detailed analysis of a Japanese nationwide multicenter study. J Neurovirol, 25(2): 208-220, 2019, 4.
- 5 Hisata Y, Sakanishi Y, Kurogi K, Ogushi A, Fukumori N, Sugioka T: Mobile medical services and experiential learning in community-based clinical clerkships enhancing medical students' positive perceptions of community healthcare. J Rural Med. 2019 Nov; 14(2): 216-221, 2019, 11, 20.
- 6 Fukumori N, Sonohata M, Kitajima M, Kawano S, Kurata T, Sakanishi Y, Sugioka T, Mawatari M: Reduction of Postoperative Pain by Addition of Intravenous Acetaminophen after Total Hip Arthroplasty: A Retrospective Cohort Study. Acta Med Okayama, 73(1): 7-14, 2019, 2.

総 説

- 1 小田康友,福森則男,坂本麻衣子:誌上シンポジウム:医療職専門教育のアクティブ・ラーニングを充実するために-医学教育の取り組みから 佐賀大学におけるアクティブ・ラーニング20年の実戦-問題基盤型学習からチーム基盤型学習へ,そして症例基盤型講義への移行を通した教育改革.薬学教育,Vol. 3,75-80,2019,9.
- 2 *瀬江千史,本田克也,小田康友,菅野幸子:新・医学教育概論(6)-医学生・看護学生に学び方を語る.学城(学問への道), No. 18, 113-133, 2019, 7, 20.

学会発表

国際規模の学会

1 *Gyoji H, Yamaguchi T, Sakamoto M: Statistical Analysis of Micro-error Occurrence Probability for the Fitts' Law-based Pointing Task. HCI International 2019. 2019, 7, 26-31. Human Communication Interaction International website.

国内全国規模の学会

- 1 小田康友,福森則男,坂本麻衣子,木本晶子,植田美穂,一ノ瀬浩幸:病状説明医療面接における 医学生のコミュニケーションの傾向. 第51回日本医学教育学会大会. 2019, 7, 26-27. 医学教育 50, suppl: 227.
- 2 坂本麻衣子, 福森則男, 植田美穂, 木本晶子, 山崎加奈枝, 堀 恵子, 小田康友: 医学科1年生の

- 自己主導型学習能力とルーブリック評価による倫理観及びプロフェッショナリズムの関連性. 第51 回日本医学教育学会大会. 2019, 7, 26-27. 医学教育, 50, suppl: 126.
- 3 福森則男, 植田美穂, 木本晶子, 山崎加奈枝, 堀 恵子, 坂本麻衣子, 小田康友: 臨床実習における医学生の自己主導型学習能力と実習中の医行為実施率との関係. 第51回日本医学教育学会大会. 2019, 7, 26-27. 医学教育, 50 (増刊号): 87.
- 4 *内河道久, 戸島拓海, 山口武彦, Tania Giovannetti, 松下修三, 宮川寿一, 山本正弘, 坂本麻衣子: VR を用いた日本版手段的日常生活動作評価システムの開発: HIV 関連神経認知障害の早期発見技術への応用. 第28回ライフサポート学会フロンティア講演会. 2019, 3, 15-16. ライフサポート学会フロンティア講演会誌 142.
- 5 武富由美子,田渕康子,熊谷有記,坂本麻衣子,矢ヶ部伸也,小杉寿文:がん患者遺族の心的外傷 後成長と関連要因.第43回日本死の臨床研究会年次大会.2019,11,3-4.第43回日本死の臨床 研究会年次大会 Web 版.

その他の学会

1 坂本麻衣子:心理支援としての神経心理学検査活用法. 第39回九州ブロックエイズ拠点病院研修会. 2019, 2, 22. 抄録.

研究助成等

職	名	氏	名	補助金(研究助成)等の名称	種	I	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(分担)	究(C)	コンピテンシー基盤型教育の複数領域 の学習者評価における合成スコア信頼 性検証	150
准孝	数授	坂本麻衣子		科学研究費助成事業	基盤研(代表)	究(C)	HIV 感 染 に 伴 う 認 知 機 能 障 害 (HAND) 早期診断の為のスクリー ニング検査の開発	910
准教授		坂本麻衣子		科学研究費助成事業	基盤研(分担)	究(C)	IADL における微かな行動の淀みの工学的モデル化: MCI の早期発見技術への応用	50
准教授		坂本麻衣子		科学研究費助成事業	基盤研究 (分担)	究(C)	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	40