地域包括医療教育部門

原著論文

- 1 Sakamoto M: Neuropsychology in Japan: history, current challenges, and future prospects. The Clinical Neuropsychologist, Vol.30, No.8, 1278-1295, 2016.
- 2 *Marquine MJ, Sakamoto M, Dufour C., ··· & HNRP Group: The impact of ethnicity/race on the association between the Veterans Aging Cohort Study (VACS) Index and neurocognitive function among HIV-infected persons. Journal of NeuroVirology, Vol.22, No.4, 442-454, 2016.

総 説

- 1 *瀬江千史, 本田克也, 小田康友, 菅野幸子:新・医学教育 概論(3). 学城, 14号, 111-126, 2016.
- 2 *本田克也, 矢野志津江, 小田康友, 菅野幸子: 法医学への入門(3). 学城, 14号, 143-154, 2016.
- 3 坂本麻衣子, 木内 英, 土屋亮人, 岡 慎一: HAND 研究は今後どう進むのか: J-HAND 研究を終えて. HIV 感染症と AIDS 治療, vol. 7, No. 2, 2016.

学会発表

国際規模の学会

1 Yasutomo Oda, Norio Fukumori: How the tutor's background affect to tutor performance and student learning in PBL curriculum. 4th Asia-Pacific Joint Conference on PBL 2016. 2016, 10, 26-28. 4th Asia-Pacific Joint Conference on PBL 2016, 141.

国内全国規模の学会

- 1 小田康友,福森則男,木本晶子:病状説明を目的とした模擬患者参加型医療面接における,医学生のコミュニケーションの傾向.第48回日本医学教育学会大会.2016,7,29-30.医学教育 47, supple, 159.
- 2 坂本麻衣子,福森則男,植田美穂,木本晶子,小田康友:医学科4年生を対象にしたPBL後の自己主導型学習能力と学習効果の関連性についての検討.第48回日本医学教育学会大会.2016,7,29-30.医学教育 47, supple,264.
- 3 Sakamoto M & Marquine MJ: HIV 関連バイオマーカーと認知機能障害の相関関係に人種が与える影響: The Veterans Aging Cohort Study (VACS) Index という視点より. 第30回日本 AIDS 学会学術集会. 2016, 11, 24-26. The Journal of AIDS Research Vol. 18: No. 4, 533.
- 4 *木内 英, 小松賢亮, 渡邊愛祈, 仲里 愛, 小形幹子, 高野 操, 菊池 嘉, 中尾 綾, 谷口俊文, 坂本麻衣子, 岡 慎一:日本における HIV 関連神経認知障害 (HAND) の有病率および関連因子. 第30回日本 AIDS 学会学術集会. 2016, 11, 24-26. The Journal of AIDS Research Vol. 18: No. 4, 532.
- 5 大坪芳美,小田康友,酒見隆信:医学科1年における地域高齢者交流実習の試み(第2報)-地域 医療に対する意識の変化-.第48回日本医学教育学会大会. 2016, 7, 29-30. 医学教育 47, supple, 228.

地方規模の学会

- 1 Sakamoto M: Dementia and Mild Cognitive Impairment: Background, Assessment, and Treatment. 高齢社会と情報システムワークショップ. 2016. 3. 21.
- 2 坂本麻衣子: 医療現場で直面する倫理的ジレンマ. 日本耳鼻咽喉科学会佐賀県地方学会. 2016, 12,

3.

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)	6年次学生の問題基盤型学習テューター実践による教育能力開発・運営上 の効果	1, 040
教務	職員	大坪	芳美	科学研究費助成事業	基盤研究(C)	地域住民参加型・早期医療教育システ ムの構築	260