

# 地域包括医療教育部門

## 著 書

- 1 \*畹江千史, 本田克也, 小田康友: 全項目. 医学教育概論 3巻: 1 249, 現代社. 東京 2009.

## 原著論文

- 1 大坪芳美, 池田豊子, 斎場三十四, 酒見隆信: 医学生の早期体験実習における学生満足度評価の検討. 国際医療福祉大学 福岡リハビリテーション学部・福岡看護学部 紀要 5, 69-74. 2009.

## 総 説

- 1 \*畹江千史, 本田克也, 小田康友: 次代を担う医学生・看護学生のための医学概論教育講座<sup>(24)</sup>. 総合看護 44: 1, 66-78. 2009.
- 2 \*畹江千史, 本田克也, 小田康友: 次代を担う医学生・看護学生のための医学概論教育講座<sup>(25)</sup>. 総合看護 44: 2, 49-63. 2009.
- 3 \*畹江千史, 本田克也, 小田康友: 次代を担う医学生・看護学生のための医学概論教育講座<sup>(26)</sup>. 総合看護 44: 3, 69-81. 2009.
- 4 \*畹江千史, 本田克也, 小田康友: 次代を担う医学生・看護学生のための医学概論教育講座<sup>(27)</sup>. 総合看護 44: 4, 33-48. 2009.

## 学会発表

### 国際規模の学会

- 1 Kazuko Tateishi, Taro Matubayashi, Keiichi Yoshimoto, Takanobu Sakemi: Effects of university education on nursing personnel and competency comparison between Japan and Europe. The 1st International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science. 2009, 9, 19-20. The 1st International Nursing Research Conference of World Academy of Nursing Science, 100.

### 国内全国規模の学会

- 1 佐内 透, 岡村 建, 佐藤 薫, 阿部哲哉, 力武修一, 大塚 伸, 山下祐佳里, 岸 知哉, 宮園素明, 池田裕次, 酒見隆信, 野出孝一: 甲状腺機能亢進症を呈し, Potassium iodide によりコントロールした高齢透析患者の1例. 第39回日本腎臓学会西部学術大会. 2009, 10, 16-17. 日本腎臓学会誌51: 6, 804.
- 2 大坪芳美, 酒見隆信: 早期体験実習における学生の満足度に関連する要因. 第41回日本医学教育学会. 2009, 7, 24-25. 医学教育 40, suppl, 135.
- 3 小田康友, 酒見隆信, 小泉俊三: テacherによる積極的な介入のPBLへの効果. 第41回日本医学教育学会. 2009, 7, 24-25. 医学教育 40, suppl, 70.
- 4 佐内 透, 岡村 建, 大塚 伸, 山下祐佳里, 岸 知哉, 宮園素明, 阿部哲哉, 池田裕次, 酒見隆信: 透析患者における甲状腺機能と体積の検討. 第54回日本透析学会学術集会. 2009, 6, 5-7. 日本透析医学会誌 42: suppl. 1, 618.
- 5 宮園素明, 岸 知哉, 池田裕次, 山下祐佳里, 大塚 伸, 酒見隆信, 佐内 透, 野出孝一: 当院における膜性腎症24例のIgGサブクラスの検討. 第52回日本腎臓学会学術集会. 2009, 6, 3-5. 日本腎臓学会誌 51: 3, 365.

### その他の学会

- 1 Yasutomo Oda: The Key of the future for PBL in Japan. University of Hawaii, PBL workshop in Kansai. 2009,

10, 23-25.

- 2 Yasutomo Oda: PBL and Clinical Reasoning. University of Tokyo Country focused Training course in Medical Education for Afghanistan. 2009, 11, 16.

### 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	酒見 隆信	大学改革推進経費	教育プロジェクト(GPシーズ)	下級生が上級生に教わる臨床実習	740
准教授	小田 康友	科学研究費補助金	基盤研究(C)	症例プレゼンテーションを用いた臨床推論評価方法の確立に関する研究	500
准教授	小田 康友	質の高い教育推進プログラム	教育 GP	実践臨床医育成への問題基盤型学習の実質化	15,800
准教授	小田 康友	インセンティブ経費		問題基盤型学習の教育効果に関する比較研究	222

### 学術(学会)賞

職名	氏名	学術(学会)賞名	受賞課題
教務員	大坪 芳美	第41回日本医学教育学会	早期体験実習における学生の満足度に関連する要因