

救急部

Emergency Department

部長 (併)	奥寺 敬	Hiroshi Okudera
准教授 (併)	有嶋 拓郎	Takuro Arishima
副部長 (併)	若杉 雅浩	Masahiro Wakasugi
助教 (併)	工廣紀斗司	Kitoji Takuhiro
助教 (併)	松井恒太郎	Kotaro Matsui
診療助手	濱田 浄司	Joji Hamada

◆ 原著

- 1) 有嶋拓郎, 若杉雅浩, 濱田浄司, 松井恒太郎, 工廣紀斗司, 渋谷伸子, 奥寺 敬 : 医学部学生に対する疑似 ICU を使った集中治療医学の臨床教育. ICU と CCU, 34(12) : 1035-1041, 2010.

◆ 学会報告

- 1) Wakasugi M., Okudera H., Takuhiro K., Hamada J., and Arishima T. : The efficacy of correlated live and virtual patients in disaster simulation exercises. (Work in Progress) 11th Annual International Meeting on Simulation in Healthcare, 2011, 1, 21-26, New Orleans.
- 2) Okudera H., Wakasugi M., Horiuchi Y., Nakata Y., and Hamada J. : Development of disaster simulation exercises in Japan: Introduction of the Emergo Train System (Work in progress). Asia Pacific Meeting on Simulation in Health Care 2011, 2011, 5, 19-22, Hong Kong.
- 3) Hashimoto M.*, Sakamoto M., Okudera H., Wakasugi M., Hamada J., Ajimi Y., Sakamoto T., and Nakamura K. : Simulation training for stroke management in Japan: Immediate Stroke Life Support (ISLS) course. 6th Asian Conference on Emergency Medicine, 2011, 7, 4-6, Bangkok.
- 4) Wakasugi M., Okudera H., Hamada J., and Arishima T. : Classification of heat-related illness and oral dehydration therapy in Japan. 6th Asian Conference on Emergency Medicine, 2011, 7, 4-6, Bangkok.
- 5) Wakasugi M., Okudera H., Hamada J., and Arishima T. : Development of disaster medicine training system in Japan, introduction of the Emergo Train System. 6th Asian Conference on Emergency Medicine, 2011, 7, 4-6, Bangkok.
- 6) Sakamoto M.*, Okudera H., Wakasugi M., Hamada J., Takahashi C., Hashimoto M., Sakamoto T., and Aruga T. : Emergency Coma Scale - a concept of new coma scale for emergency medicine. 6th Asian Conference on Emergency Medicine, 2011, 7, 4-6, Bangkok.
- 7) 有嶋拓郎, 若杉雅浩, 濱田浄司, 松井恒太郎, 工廣紀斗司, 岩田 実, 大堀高志 : 地域医療を支え続けられるか—地方の大学病院の内因性 2 次救急疾患をめぐる問題. 第 39 回日本救急医学会学術集会, 2011, 10, 19, 東京.
- 8) 工廣紀斗司, 若杉雅浩, 濱田浄司, 有嶋拓郎, 奥寺 敬 : 救急災害医療を支える建築空間 救命救急センター・ER の計画 次世代型救急医療機関の建築デザイン戦略 アメリカ救急医学会デザインポリシーからの考察. 第 39 回日本救急医学会学術集会, 2011, 10, 20, 東京.
- 9) 有嶋拓郎, 若杉雅浩, 濱田浄司, 松井恒太郎, 工廣紀斗司, 奥寺 敬 : 病原性大腸菌 O111 の集団発生 パンデミックのトリアージについて. 第 33 回日本中毒学会総会・学術集会, 2011, 7, 30, 大垣.