

# 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)	頭川 峰志	Mineyuki Zukawa
助教 (前)	工廣紀斗司	Kitoji Takuhiro
助教 (併)	松井恒太郎	Kotaro Matsui

### ◆ 著 書

- 1) 奥寺 敬. シリーズ生命倫理学 10 救急医療. 有賀 徹・手嶋 豊編. 東京:丸善出版;2013. 救急医療システムに関する問題点 (制度面); p.38-51.
- 2) 若杉雅浩, 奥寺 敬. 臨床工学技士のための高気圧酸素治療入門. 一般社団法人日本臨床高気圧酸素・潜水医学会監. 東京:へるす出版;2013. 一酸化炭素中毒; p.92-4.
- 3) 若杉雅浩, 奥寺 敬. 臨床工学技士のための高気圧酸素治療入門. 一般社団法人日本臨床高気圧酸素・潜水医学会監. 東京:へるす出版;2013. シアン (青酸) 中毒; p.94-5.
- 4) 若杉雅浩, 奥寺 敬. 臨床工学技士のための高気圧酸素治療入門. 一般社団法人日本臨床高気圧酸素・潜水医学会監. 東京:へるす出版;2013. その他の中毒; p.95-6.
- 5) 奥寺 敬, 若杉雅浩. 救急検査指針. 日本救急検査技師認定機構テキスト編集委員会編. 東京:へるす出版;2013. 救急の症候と診療 2-15 発熱; p.70-1.
- 6) 奥寺 敬, 橋本真由美. 救急検査指針. 日本救急検査技師認定機構テキスト編集委員会編. 東京:へるす出版;2013. 救急の症候と診療 2-16 発疹・発赤・腫脹・疼痛; p.72-4.

### ◆ 原 著

- 1) Okudera H, Wakasugi M, Hashimoto M, Sakamoto M, Berg BW, Ajimi Y, Nakamura T, Ikeda H. Integrated Multi-modality Simulation Curriculum. Immediate Stroke Life Support (ISLS). J Clin Sim Res. 2013;2+3:38-42.
- 2) Wakasugi M, Nilsson H, Hornwall J, Rüter A. The Figurantcard as a Tool to Link between Live Field Exercise and Virtual Simulation Exercise in Disaster Medical Training. J Clin Sim Res. 2013;2+3:29-34.
- 3) 奥寺 敬, 山本由加里. エマルゴと実際. ナーシング. 2013; 33(6): 6-7.
- 4) 高橋絹代\*, 高田正信, 飯田博之, 前田昭治, 若杉雅浩, 奥寺 敬. 富山県における病院啓発 - 脳死下臓器提供施設体制整備に向けた支援 -. 日本臨床腎移植学会雑誌. 2013; 1(2): 263-6.
- 5) 奥寺 敬, 若杉雅浩, 工廣紀斗司, 有嶋拓郎, 濱田浄司, 西塔依久美. 富山型ER トリアージシステム構築 JTAS 開発における役割. 地域救急災害医療研究. 2013; 11(1): 9-12.

### ◆ 総 説

- 1) 奥寺 敬, 橋本真由美. 妊産褥婦の合併疾患 症状から見た合併疾患の鑑別—頭痛. 臨床婦人科産科. 2013; 67(4): 166-8.
- 2) 奥寺 敬. トリアージことはじめ 1.松本サリン事件とトリアージ. EMERGENCY CARE. 2013; 26(8): 814-6.
- 3) 奥寺 敬. トリアージことはじめ 2.阪神・淡路大震災と地下鉄サリン事件. EMERGENCY CARE. 2013; 26(9): 927-9.
- 4) 奥寺 敬. トリアージことはじめ 3.アトランタと長野オリンピック. EMERGENCY CARE. 2013; 26(10): 1034-6.
- 5) 奥寺 敬. トリアージことはじめ 4.日韓W杯と愛知万博. EMERGENCY CARE. 2013; 26(11): 1144-7.
- 6) 奥寺 敬. トリアージことはじめ 5.院内トリアージの本当の起源. EMERGENCY CARE. 2013; 26(9): 1239-41.

### ◆ 学会報告

- 1) Okudera H, Sakamoto M. Development of Simulation Training Method in Medical Education. International Faculty Development by University of Toyama and University of Hawaii; 2013 Feb 4; Hawaii.

- 2) Okudera H. How to develop JTAS and How to manage the JTAS system in Toyama: Toyama ER Triage System. 2013 Annual Meeting of The Korean Society of Emergency Medicine (KSEM); 2013 Apr 19; Gangwon, Korea. (Invited Lecture)
- 3) Okudera H, Takuhiro K, Koike N. JTAS report for CTAS NWG. CTAS NWG, Annual Meeting of Canadian Association of Emergency Physician; 2013 Jun 1; Vancouver. (Invited Lecture)
- 4) Takahashi M, Okudera H, Iwase M, Nakamura T, Ajimi Y, Ikeda H, Yamada M, Ito K, Toyoda I, Imizu S, Shima K, Kato Y. Development of a Novel Training Course for Neuroresuscitation: Primary Neurosurgical Life Support Course. XV World Congress of Neurosurgery; 2013 Sep 9; Seoul.
- 5) Okudera H. Development of Primary Neurosurgical Life Support for neurosurgical staff education. The 11th Quadrennial Congress of The World Federation of Neuroscience Nurses (WFNN Congress); 2013 Sep, 14; Gifu.
- 6) Okudera H, Wakasugi M, Kizawa A. Introduction of Japan Triage and Acuity Scale (JTAS). Emergency Medicine Meeting; 2013 Sep 12; Taipei.
- 7) Okudera H, Sakamoto T, Suzuki A, Aruga T, Wakasugi M, Ajimi Y, Hashimoto M, Sakamoto M, Yamamoto Y. Effectiveness of Pre-hospital Stroke Life Support and Immediate Stroke Life Support course for acute stroke care. The 1st Asian Resuscitation Science Symposium (A-ReSS), The 7th Asian Conference on Emergency Medicine; 2013 Oct 24; Tokyo.
- 8) Okudera H, Wakasugi M. Description of Virtual Disaster Triage Training System using LAN and iPad. JETRO Section. MEDICA 2013; 2013 Nov 20; Dusseldorf.
- 9) Takahashi M, Okudera H, Ikeda H, Sakamoto M, Hashimoto M, Ajimi Y, Ito K, The Japan PNLs Committee, The Japan Society of Neurosurgical Emergency. Novel training course for neurosurgeon in Japan: primary neurosurgical life support course. 3rd International Congress on Neurology and Epidemiology; 2013 Nov 21-23; Abu Dhabi.
- 10) 奥寺 敬, 木澤晃代. 緊急度判定と JTAS の社会的な動向. 2012 年厚生労働省チーム医療推進事業「第 1 回院内トリアージ推進ワークショップ」救急外来の緊急度判定-チーム医療としてのトリアージ; 2013 Jun 5; 筑波.
- 11) 奥寺 敬. 神経蘇生研修としての ISLS. 第 18 回日本脳神経外科救急学会学術集会・ISLS-WS; 2013 Feb 2, 8; 弘前.
- 12) 奥寺 敬. 脳神経外科救急基礎 (PNLS) について. 第 18 回日本脳神経外科救急学会学術集会・PNLS; 2013 Feb 8; 弘前.
- 13) 奥寺 敬. 蘇生講習としての脳神経外科救急基礎 (PNLS) の位置づけ. 第 18 回日本脳神経外科救急学会学術集会・PNLS; 2013 Feb 9; 弘前.
- 14) 奥寺 敬. 脳神経外科救急基礎 (PNLS) コースの国内普及と世界発信. 第 18 回日本脳神経外科救急学会学術集会; 2013 Feb 9; 弘前.
- 15) 奥寺 敬. 救急医療におけるめまいの緊急度判定. 第 63 回富山県耳鼻咽喉科臨床研究会; 2013 Feb 14; 富山.
- 16) 奥寺 敬, 橋本真由美. 社会で共有する緊急度判定 (トリアージ) は災害医療を変えるか?. 大宮医師会災害医療講演会; 2013 Feb 16; 埼玉.
- 17) 奥寺 敬, 木澤晃代. 緊急度判定と JTAS の社会的な動向. 2012 年厚生労働省チーム医療推進事業「第 2 回院内トリアージ推進ワークショップ」救急外来の緊急度判定-チーム医療としてのトリアージ; 2013 Feb 23; 筑波.
- 18) 奥寺 敬, 若杉雅浩, 工廣紀斗司, 木澤晃代, 小池伸享, 橋本真由美, 西塔依久美. 緊急度判定 JTAS Japan Triage and Acuity Scale (緊急度判定支援システム). 第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会; 2013 July 12; 東京.
- 19) 安心院康彦, 坂本哲也, 奥寺 敬, 有賀 徹. 急性意識障害の初期・二次救急医療に必要な看護知識とスキル ACEC を背景として. 第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会; 2013 July 12; 東京.
- 20) 中田康城, 菊地 眞, 奥寺 敬, 斎藤大蔵, 三宅康史, 森野一真, 千田 良, 山口一良, 松崎辰夫. タブレット型 PC を用いた多数参加者にも対応可能なトリアージ教育訓練システム-福島プロジェクト (第 2 報). 第 16 回日本臨床救急医学会総会・学術集会; 2013 July 13; 東京.
- 21) 岩瀬正顕, 中村丈洋, 島 克治, 奥寺 敬, 加藤庸子, 寺岡 暉. 日本病院脳神経外科学会 PNLs. 第 16 回日本病院脳神経外科学会; 2013 July 21; 福山.
- 22) 安心院康彦, 坂本哲也, 奥寺 敬, 有賀 徹. 意識障害初期診療 ACEC (Advanced Coma Evaluation and Care) システムを用いた神経救急の専門教育. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会; 2013 Oct 22; 東京.
- 23) 本多 満, 一林 亮, 鈴木銀河, 坪田貴也, 伊藤 博, 吉原克則, 杉山邦夫, 長尾建樹, 安心院康彦, 奥寺 敬. 神経蘇生における脳波検査の導入における問題点-第二報-. 第 41 回日本救急医学会総会・学術集会; 2013 Oct 22; 東京.
- 24) 若栗 良, 若杉 雅浩, 小浦 友行, 三浦 太郎, 松井 恒太郎, 有嶋 拓郎, 奥寺 敬. 中心静脈カテーテル留置による内頸静脈血栓性静脈炎の 2 例. 第 31 回富山救急医療学会. 2013 Aug 24; 富山.