

## 救急・災害医学・救命救急センター 2018年 業績

### 【邦文著書】

山田勇:電解質異常補正法:今日の治療指針わたしはこう治療しているToday's Therapy2018、113、2018.1.1

中尾博之:要椎穿刺、髄液採取法:今日の治療指針わたしはこう治療しているToday's Therapy2018、116、2018.1.1

### 【英語論文】

Fujisaki N, Kohama K, Nishimura T, Yamashita H, Ishikawa M, Kanematsu A, Yamada T, Lee S, Yumoto T, Tsukahara K, Kotani J, Nakao A. Donor pretreatment with carbon monoxide prevents ischemia/reperfusion injury following heart transplantation in rats. Med Gas Res. 2016 Oct 14;6(3):122-129.

Taketo Inoue, Michiko Aoyama-Ishikawa, Mikiko Uemura, Hayato Yamashita, Yuka Koga, Makoto Usami, Joji Kotani: High concentrations of interleukin-18 induce Leydig cell apoptosis and steroidogenesis disorder; Abstracts of the 34th Annual Meeting of the ESHURE, 33 Supp 1 2018 il54, Barcelona, Spain, 1st to 4th July 2018

### 【邦論文】

白井邦博:特集エキスパートに学ぶ栄養管理のすべてアドバンス編—重症患者の栄養管理をワンランクアップさせるために—急性腎障害:救急・集中治療30(1)113-117、2018

白井邦博:特集エキスパートに学ぶ栄養管理のすべてアドバンス編—重症患者の栄養管理をワンランクアップさせるために—急性膵炎:救急・集中治療30(1)125-129、2018

白井邦博:特集エキスパートに学ぶ栄養管理のすべてベーシック編—重症患者への蛋白質の投与量とそのモニタリング—:救急・集中治療30(1)73-78、2018

【今日から使える「指標」と「基準」】病態生理からみた指標と基準 重症患者における栄養評価の指標と栄養療法(解説/特集)

Author: 白井 邦博(兵庫医科大学 救急災害医学)

Source: 救急医学 (0385-8162)42巻2号 Page163-170(2018.02)

白井邦博:敗血症性ショックに対する早期経腸栄養と高蛋白質投与の可能性、shockvol.32no.2,2018

## 【国内学会】

上田敬博:熱傷の巻線治療～最近のトピックス2～熱傷創部の感染管理の工夫;第26回日本熱傷学会近畿地方会・スポンサーパネル、神戸、2018.1.20:共催スミスアンドネヒュー株式会社

白井邦博:重症患者に対する栄養療法マニュアル導入による効果;第10回日本静脈経腸栄養学会近畿支部学術集会、シンポジウム、神戸、2018.7.7

白井邦博、満保直美、小谷穰治:重症感染症に対する至適栄養管理とは?重症患者に対する栄養マニュアルの導入による高蛋白質投与の効果、日本外科代謝栄養学会第55回学術集会要望演題3、大阪、2018/7/6

白井邦博:急性血液浄化療法施行例に対するマニュアルを用いた栄養療法の効果、第29回日本急性血液浄化学会学術集会、明日の急性血液浄化を科学する、2018.10.20、名古屋

宮脇淳志、白井邦博、小林智行、小濱圭祐、大家宗彦、平田淳一:重症患者に対して栄養療法マニュアルの導入は臨床成績に影響を与える、ネスレ日本株式会社・ネスレヘルスサイエンスカンパニー

白井邦博:医療機器業界における医療機器業界における医療機関等との透明性ガイドライン;日本医療機器産業連合会、東京、2018.5.17:共催メンリッケヘルスケア株式会社

白井邦博:神戸大学医学部附属病院NEST勉強会—重症患者における急性期栄養管理—;2018.3.1、東京、共催:ネスレ日本株式会社

白井邦博:第10回日本静脈経腸栄養学会;ランチョンセミナー司会;第130回中部日本整形外科災害外科  
2018/7/7

白井邦博:徹底討論『高たんぱく質負荷』:第45回日本集中治療医学会学術集会共催ワークショップ;  
2018.2.22、共催ネスレ日本株式会社ネスレヘルスサイエンスカンパニー

白井邦博:様々な病態におけるネーザルハイフローの使用経験、ネーザルハイフローセミナー大阪、  
2018.10.27、TKPガーデンシティ東梅田、共催Fisher&PaykelHealthcare

平野佳伸、藤原智弘、小濱啓介、小林智行、満保直美、福田雄一、都井政和、白井邦博、宮脇淳志、大家宗彦、平田淳一:ランジオロール(オノアクト)を用いた敗血症性ショックの頻脈発作療法が予後に与える影響(後ろ向きCase-control Study)、第2回 $\beta$ -blocker Focus Meeting、主催小野薬品工業株式会社、  
尼崎、2018.9.25

白井邦博:重症患者における急性期栄養管理、重症患者栄養管理フォーラム、2018.10.6、主催:岡山大学院高度救命救急センター、共催:ネスレ日本株式会社

上田敬博:熱傷の巻線治療～最近のトピックス2～熱傷創部の感染管理の工夫;第26回日本熱傷学会  
近畿地方会・スポンサーパネル、神戸、2018.1.20:共催スミスアンドネヒュー株式会社

白井邦博:重症患者に対する栄養療法マニュアル導入による効果;第10回日本静脈経腸栄養学会近畿  
支部学術集会、シンポジウム、神戸、2018.7.7

白井邦博、満保直美、小谷穰治:重症感染症に対する至適栄養管理とは?重症患者に対する栄養マニュアルの導入による高蛋白質投与の効果、日本外科代謝栄養学会第55回学術集会要望演題3、大阪、  
2018/7/6

白井邦博:急性血液浄化療法施行例に対するマニュアルを用いた栄養療法の効果、第29回日本急性血液  
浄化学会学術集会、明日の急性血液浄化を科学する、2018.10.20、名古屋

宮脇淳志、白井邦博、小林智行、小濱圭祐、大家宗彦、平田淳一：重症患者に対して栄養療法マニュアルの導入は臨床成績に影響を与える、ネスレ日本株式会社・ネスレヘルスサイエンスカンパニー

横田航志、小濱圭祐、三丸敦洋、国際委宇宙探査における救急医療体制の検討、横浜、日本救急医学会雑誌29(10)602、第46回日本救急医学会総会

宮脇淳志、白井邦博、小林智行、小濱圭祐、大家宗彦、平田淳一、高齢者の歯突起骨折の治療、横浜、日本救急医学会雑誌29(10)587、第46回日本救急医学会総会

## 【国際学会】

Osamu Nishida, Hiroshi Ogura, Moritoki Egi, Seitaro Fujishima, Yoshiro Hayashi, Toshiaki Iba, Hitoshi Imaizumi, Shigeaki Inoue, Yasyuki Kakihana, Satoshi Nakagawa, Shin Nunomiya, Tomohito Sadahiro, Nobuaki Shima, Tomoaki Yatabe, Yoshiatake Hara, Kei Hayashida, Yutaka Kondo, Yuka Sumi, Hideto Yasuda, Kazuyoshi Aoyama, Takeo Azuhata, Kent Doi, Matsuyuki Doi, Naoyuki Fujimura, Ryota Fuke, Tatsumi Fukuda, Koji Goto, Ryuichi Hasegawa, Satoru Hashimoto, Junji Hatakeyama, Mineji Hayakawa, Toru Hifumi, Naoki Higashibeppu, Katsuki Hirai, Tomoya Hirose, Kentaro Ide, Yasuo Kaizuka, Tomomichi Kan'o, Tatsuya Kawasaki, Hiromitsu Kuroda, Akihisa Matsuda, Shotari Matsumoto, Masaharu Nagae, Mutsuo Onodera, Tetsu Ohnuma The Japanese Clinical Practice Guidelines for Management of Sepsis and Septic Shock 2016; Journal of Intensive Care

Taketo Inoue, Michiko Aoyama-Ishikawa, Mikiko Uemura, Hayato Yamashita, Yuka Koga, Makoto Usami, Joji Kotani: High concentrations of interleukin-18 induce Leydig cell apoptosis and steroidogenesis disorder; Abstracts of the 34th Annual Meeting of the ESHURE, 33 Supp 1 2018 il54, Barcelona, Spain, 1st to 4th July 2018