

第1回新潟急性血液浄化研究会

日時 2014年11月30日(日) 12:00 ~ 15:30

**特別
講演**

「急性血液浄化療法のTipsと日本の現状」

東京大学医学部附属病院 血液浄化療法部
准教授 野入 英世 先生

会費

■参加費 500円

単位

■日本臨床工学技士会 血液浄化専門認定臨床工学技士参加単位 3単位付与
■新潟県医師会生涯教育講座認定 3単位付与
[カリキュラムコード2・8・10・16・56・66各0.5単位]

会場

朱鷺メッセ 「中会議室 (301)」
新潟市中央区万代島6-1 Tel. 025-246-8400



※駐車台数に限りがございます。満車により駐車できないことも予測されますので、満車が予測される日(時間帯)には、自家用車の相乗り、または公共交通機関をご利用のうえ来館下さいますよう、ご協力をお願い申し上げます。

主催：新潟急性血液浄化研究会
共催：一般社団法人 新潟臨床工学技士会
鳥居薬品株式会社
東レ・メディカル株式会社
後援：公益社団法人 日本臨床工学技士会
新潟県医師会

当日は軽食をご用意しております

第1回新潟急性血液浄化研究会 プログラム

【情報提供】 12:00～12:30

- 新規高リン血症改善剤『リオナ錠250mg』 鳥居薬品株式会社
- PMX-DHPに関する最近の知見 東レ・メディカル株式会社

【開会挨拶】 山梨第二医院 後藤博之 先生

【一般演題Ⅰ】 12:35～13:20

座長：新潟大学医歯学総合病院 臨床工学部門 長谷川進先生

- I-① 当院における血液浄化療法の現状と臨床工学技士の関わり
(医)立川メディカルセンター中越診療所 臨床工学部 荒木憲夫先生
- I-② 急性血液浄化におけるCEの役割
－当直体制確立に向けた取り組みと現状－
新潟市民病院 臨床工学科 石倉淳先生
- I-③ ブタ血液がダブルルーメンカテーテルの血栓形成にあたる影響
新潟医療福祉大学 医療技術学部 臨床技術学科 菅谷大樹先生
- I-④ ブタ血液および静脈血管は短期型カテーテルの
へばりつき現象の評価に有効か
新潟医療福祉大学 医療技術学部 臨床技術学科 高橋良光先生

【一般演題Ⅱ】 13:30～14:15

座長：(医)立川メディカルセンター立川総合病院 腎臓内科 青柳竜治先生

- II-① 当院における敗血症例に対するPMX-DHP療法の検討
(医)立川メディカルセンター中越診療所 臨床工学部 渡邊弘一先生
- II-② PMX施行中におけるビジレオモニター管理の有用性について
新潟県立中央病院 臨床工学室 原隆芳先生
- II-③ 薬剤性腎障害によりCHDFを導入した一例
新潟県立新発田病院 診療部 MEセンター 小山ちづる先生
- II-④ 還ってきた腎臓
－3カ月に及ぶ急性血液浄化から離脱しえた全身熱傷に伴う
急性腎障害の一例－
新潟大学医歯学総合病院 腎・膠原病内科 伊藤友美先生

【特別講演】 14:25～15:25

座長：新潟大学医歯学総合病院 血液浄化療法部 准教授 風間順一郎先生

「急性血液浄化療法のTipsと日本の現状」

東京大学医学部附属病院 血液浄化療法部 准教授 野入英世先生

【閉会挨拶】 新潟大学医歯学総合病院 血液浄化療法部 准教授 風間順一郎先生