

第28回 北海道臨床工学会 会場プログラム

☆一般演題は口演6分、質疑応答2分で時間厳守をお願いします。

	A会場 2階 講堂 (310席)	B会場 1階 小講堂 (196席)	C会場 1階 第一会議室 (150席)
8:45	受付開始		
9:10	開会式		
9:15	血液浄化1 9:15~10:05 座長：住田 知規 O-02~O-07	循環器1 9:15~10:05 座長：岡本 花織 O-24~O-29	手術・呼吸器1 9:15~10:05 座長：佐竹 伸由 O-19~O-22,43,44
10:05	優秀演題		
10:10	10:10~11:00 座長：大宮 裕樹 O-01,08,34,42,45	循環器2・呼吸器2・ME管理1 10:10~11:00 座長：成田 孝行 O-30~O-33,23,35	ME管理2 10:10~11:00 座長：平賀 友章 O-36~O-41
11:00	特別講演 11:10~12:10 座長 札幌医科大学附属病院 臨床工学部・医療安全部 主任技師 室橋 高男 先生 「RO装置の放射性物質の除去性能について」 講師：一般社団法人 ふくしま医療機器産業推進機構 安全性評価部 生物試験課 副主任医療技師 西勝 光紀 先生 共催：ニプロ株式会社		
12:10	「北海道救急医学会臨床工学部会設立について」 札幌医科大学附属病院 臨床工学部 岸本 万寿美		
12:25	ランチョンセミナー1 12:25~13:25 座長：地域医療機能推進機構(JCHO) 札幌北辰病院 医療安全管理室室長 真下 泰 先生 「CKD-MBDとエルカルセド塩酸塩」 講師：医療法人社団 腎友会 岩見沢クリニック 院長 千葉 尚市 先生 共催：小野薬品工業株式会社	ランチョンセミナー2 12:25~13:25 座長：北海道大学病院 ME 機器管理センター 矢萩 亮児 先生 「脱・うろ覚え！ 明日から使ってほしい心エコーのみかた」 講師：北海道大野記念病院 臨床検査部 技師長 松原 沙織 先生 共催：テルモ株式会社	ランチョンセミナー3 12:25~13:25 座長：社会医療法人 ビエタ会 石狩病院 診療技術部長 佐藤 利勝 先生 「透析液濃度測定標準化と濃度管理の重要性」 講師：元町HDクリニック 臨床検査部 技師長 清水 康 先生 共催：扶桑薬品工業株式会社 シーメンスメディカルソリューション株式会社
13:25	血液浄化2・その他1 13:35~14:25 座長：阿部 翔大 O-09~O-14		
14:20	教育講演 13:35~14:35 座長：市立札幌病院 臨床工学科 那須 敏裕 先生 「皮下植え込み型除細動器 (S-ICD) の 概要と当院における使用成績」 演者：カレスサッポロ 北光記念病院 ICD/ペースメーカーセンター 井上 和茂 先生 共催：ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社		
14:25	学会共催企画 (13:35~15:05) 日本生体医工学会(旧：日本EM・イー学会)北海道支部 第52回生体医工学研究会 パネルディスカッション： 「臨床工学と生体医工学 - 臨床工学が生体医工学に期待すること -」 司会 旭川医科大学 教育研究推進センター 竹内 文也 先生 札幌医科大学附属病院 臨床工学部 室橋 高男 先生 開会の辞：13:35~13:40 講演1：13:40~13:50 『臨床工学技士会から生体医工学へ』 地域医療機能推進機構(JCHO) 札幌北辰病院 ME部 真下 泰 先生 講演2：13:50~14:00 『養成校から生体医工学へ』 吉田学園医療歯科専門学校 臨床工学科 工藤 元嗣 先生 講演3：14:00~14:20 『生体医工学から臨床工学技士と工学技士を目指す人達へ』 ① ME技術実力検定試験 北海道大学 工学部 高橋 誠 先生 ② 生体医工学 / Advanced Biomedical Engineering(ABE) 北海道大学 大学院保健科学研究院 横澤 宏一 先生 休憩 14:20~14:30 ディスカッション：14:30~15:00 「臨床工学が生体医工学に期待すること」 開会の辞：15:00~15:05		
14:25	その他2 14:25~15:15 座長：深山 政朗 O-15~18,46,47		
15:15	電波関連講演 14:40~15:10 「医療機関において安心・安全に 電波を利用するために」 講師：滋慶医療科学大学院大学 教授 加納 隆 先生 共催：北海道総合通信局		
15:15	閉会式		