

第 26 回埼玉臨床工学会プログラム

9:30～ 開場（受付開始）

9:50～10:00 開会挨拶、オリエンテーション

10:00～11:00 一般演題 セッション I

座長：堀口 光寿（新座志木中央総合病院 臨床工学科）
伊佐 慎太郎（埼玉医科大学病院 臨床工学部）

0 - 1 東レメディカル社製ダイアライザーNV-26U の臨床使用経験

○今井 丈友 健正会須田医院 臨床工学課

0 - 2 体外循環開始時における生理食塩液温度の検討

○村石 大樹 埼玉医科大学病院 臨床工学部

0 - 3 皮膚冷却装置 (PT10) の有用性の検討

○深沢 彪 戸田中央腎クリニック 臨床工学科

0 - 4 生菌数とエンドトキシン値を指標とした

個人用透析装置の透析液清浄化への取り組み

○加藤 和也 埼玉県立循環器・呼吸器病センター

0 - 5 当院における臨床工学技士の PD 業務について

○佐伯 里美 戸田中央総合病院 臨床工学科

0 - 6 持続的血液浄化療法時の血液浄化用カテーテルによる

へばりつき減少の改善方法の検討

○長谷川 瑞帆 新潟医療福祉大学 医療技術学部 臨床技術学科

11:00～11:50 平成 28 年度 埼玉県臨床工学技士会通常総会

12:00～13:00 ランチョンセミナー（共催：ニプロ株式会社）

『透析見守り支援システム』

○高野 秀雄 高野クリニック

13:10～14:40 シンポジウム “各領域における新人教育”

司会：村杉 浩（埼玉医科大学病院 臨床工学部）

内野 敬（戸田中央腎クリニック 臨床工学科）

S - 1 博友会における新人教育

○野本 健児

友愛日進クリニック 臨床工学課

S - 2 当院での心臓カテーテル業務における新人教育

○里村 知克

埼玉石心会病院 CE 室

S - 3 人工心肺業務における新人教育

○梅田 千典

自治医科大学附属さいたま医療センター 臨床工学部

S - 4 「機器管理業務における新人教育」について

○松本 晃

上尾中央総合病院 臨床工学科

14:50~15:50 一般演題 セッションII

座長：小暮 俊一（埼玉県立循環器・呼吸器病センター）

榊田 真一（埼玉県立小児医療センター 臨床工学部）

0 - 7 補助循環装置装着患者の搬送解除に関する検討

○勝乘 勇己

埼玉医科大学国際医療センター ME サービス部

0 - 8 植え込み型補助人工心臓装着患者の自宅環境調査に関する検討

○島津 亜利沙

埼玉医科大学国際医療センター ME サービス部

0 - 9 インピーダンス心拍出量計 NICaS2004Slim を用いた昇圧剤使用症例の循環動態測定

○吉本 裕

草加市立病院 ME センター

0 - 10 内視鏡手術支援ロボット 'da Vinci' 手術の臨床工学技士立会い業務を経験して

○広井 佳祐

上尾中央総合病院 臨床工学科

0 - 11 麻酔器用二酸化炭素吸着剤のカートリッジ式導入への取り組み

○滝口 宏樹

埼玉医科大学病院 臨床工学部

0 - 12 臨床工学技士に対する BLS の重要性について

○栗山 太宏

新座志木中央総合病院 臨床工学科

15:50~17:00 一般演題 セッションIII

座長：高橋 圭（獨協医科大学越谷病院 臨床工学部）

秋山 貴弘（埼玉医科大学総合医療センター 臨床工学部）

0 - 13 心血管術後のハイフローセラピーシステム使用患者に対する再挿管因子と予後の検討

○田中 慧

埼玉医科大学国際医療センター ME サービス部

0 - 14 AIRVOTM2 の使用経験

○渡辺 俊哉

獨協医科大学越谷病院 臨床工学部

0 - 15 当院におけるネーザルハイフローの使用経験

○長谷川 海斗

新座志木中央総合病院 臨床工学科

0 - 16 量規定換気がブタ肺に及ぼす影響の評価システムに関する検討

○小松 靖枝

新潟医療福祉大学 医療技術学部 臨床技術学科

0 - 17 タービン搭載型人工呼吸器の酸素ガス消費量の検討

○本田 杏子

埼玉県立小児医療センター 臨床工学部

0 - 18 医療安全管理の現状と課題、人工呼吸器について

○齋木 啓太

さいたま赤十字病院 臨床工学技術課

0 - 19 当院における人材育成の取組み

○齋藤 暢

新座志木中央総合病院 臨床工学科

17:00～

閉会挨拶