

J. A. C. E. T.

日本臨床工学技士会 会誌

No. 14 2001

Journal of Japan Association for Clinical Engineering Technologists

日本臨床工学技士会

平成13年

第11回学術大会抄録集





第11回

学術大会プログラム

市民公開講座・シンポジウム

● 特別講演 (市民公開講座①)

「10年経つJリーグと今後について」

第2日目 5月27日(日) 第1会場 14:00～15:00

木之本 興三 先生

(社)日本プロサッカーリーグ専務理事、(財)日本サッカー協会常務理事、
(財)2002年ワールドカップサッカー大会日本組織委員会実行委員

● シンポジウム I (市民公開講座②)

臨床工学技士とリスクマネジメント「臨床工学における危機管理対策」

第2日目 5月27日(日) 第1会場 15:00～17:00

司会 鈴木 廣美 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
北野 達也 (知多市民病院)

シンポジスト

I-1. ME	高倉 照彦 (亀田総合病院)
I-2. 高気圧酸素	小森 恵子 (東海大学医学部附属病院)
I-3. 人工心肺	山崎 久善 (松戸市立病院)
I-4. 人工呼吸器	佐藤 敏郎 (船橋医療センター)
I-5. 血液浄化	小木 幸人 (近畿大学奈良病院)
I-6. ペースメーカー	加納 隆 (三井記念病院)

● シンポジウム II

臨床工学技士の課題と養成校「院内教育と学校教育の在り方」

第1日目 5月26日(土) 第1会場 13:00～15:00

司会 石田 等 (旭中央病院)
内野 順司 (みはま病院)

シンポジスト

医療施設側	II-1. 金子 岩和 (東京女子医科大学)
	II-2. 山本 信章 (順天堂大学医学部附属浦安病院)
	II-3. 佐藤 景二 (静岡市立病院)
養成校側	II-4. 泉田 洋志 (京都保健衛生専門学校)
	II-5. 池田 徳男 (東京電子専門学校)
	II-6. 後藤 真己 (川崎医療短期大学)
	II-7. 平井 紀光 (静岡医療科学専門学校)

市民公開講座・シンポジウム

● コンセンサスカンファランス「臨床工学技士業務指針の見直し」

第2日目 5月27日(日) 第1会場 10:00～12:00

司会 大石 義英 (理事、大分市医師会立アルメイダ病院)
 坂下恵一郎 (常務理事、増子記念病院)

演者

血液浄化部門	草刈 修一 (常務理事、北里大学病院)
人工心肺部門	西村 和典 (常務理事、大津赤十字病院)
人工呼吸器部門	金子 芳一 (福岡県技士会、健和会大手町病院)
高気圧治療部門	西山 博司 (愛知県技士会、名古屋大病院)
手術・ICU部門	戸畑 裕志 (理事、久留米大学病院)
ペースメーカー部門	松阪 淳 (常務理事、天理よろづ相談所病院)

ランチョンセミナー

● ランチョンセミナー 1

「新しい可能性を追求した透析器」

ニプロ株式会社 提供

第1日目 5月26日(土) 第2会場 12:00～13:00
司会 内野 順司 (みはま病院)
演者 「効果的な低分子量蛋白除去を目指したFB-150FH透析器の性能評価と長期使用経験」
森上 辰哉 (医療法人社団五仁会 元町HDクリニック)
「各種ダイアライザーによるHDとHDFの低分子たんぱく除去について」
田畑 一秀 (日本医科大学 腎クリニック)
「FB-FHにおけるウレアキネティクスと掻痒例に対する使用経験」
佐藤 幸一 (矢吹病院)

● ランチョンセミナー 2

「ダイアライザーの今昔物語」

扶桑薬品工業株式会社 提供

第1日目 5月26日(土) 第4会場 12:00～13:00
司会 大貫 順一 (社団蒼生会高松病院)
演者 中村 藤夫 (信楽園病院腎センター臨床工学室 主任)

● ランチョンセミナー 3

「透析室における中央監視システムの導入から将来展望」

日機装株式会社 提供

第2日目 5月27日(日) 第2会場 12:00～13:00
司会 末岡 茂雄 (医療法人社団 一陽会 原田病院)
演者 透析シフト「監視から総合支援へ」
本丸 忠生 (医療法人社団 一陽会 一陽会クリニック)
「透析室における中央監視システムの将来展望」
菅谷 行雄 (医療法人社団 善仁会 小山病院)

● ランチョンセミナー 4

「パルスオキシメータの基礎と最新テクノロジー」

マリンクロットジャパン(株) 提供

第2日目 5月27日(日) 第4会場 12:00～13:00
司会 山本 信章 (順天堂大学医学部附属浦安病院)
演者 1. パルスオキシメータの基礎と注意点
加藤 久美子 (マリンクロットジャパン(株) クリニカルサポート部)
2. 体動、低還流に強いパルスオキシメータの最新テクノロジー
日比野 聡 (マリンクロットジャパン(株) クリニカルサポート部)