

ME機器と臨床工学

日時: 平成 25 年 11 月 29 日(金) 9:30~15:45
場所: 北海道工業大学 5号館 1 階 5106 教室
札幌市手稲区前田 7 条 15 丁目 4-1

(<http://www.hit.ac.jp/access.php> に大学案内図があります)

今回の生体医工学研究会は、日本生体医工学会「ユビキタス情報環境と医療システム研究会」と合同で開催します。

テーマを「ME機器と臨床工学」とし、ME 機器の保守管理に関して、主に臨床

工学の見地からお話をいただきます。

本研究会は、どなたでもご自由に無料でご参加いただけます。多くの皆様のお越しをお待ちしています。

9:30~9:35 開会挨拶

第一部 「若手臨床工学技士とME機器の
関わり」

座長 保坂 良資 (湘南工科大学)

9:40~10:10 講演 1

「臨床工学技士の業務と歴史」

室橋 高男 先生

(公益社団法人北海道臨床工学技士会 会長)

10:10~10:40 講演 2

「血液浄化とその他」

小幡 大輔 先生

(札幌社会保険総合病院)

10:40~10:50 休憩

10:50~11:20 講演 3

「不整脈治療」

高橋 泰仁 先生

(札幌医科大学附属病院)

11:20~11:50 講演 4

「ME機器保守管理」

田中 義範 先生

(市立旭川病院)

第二部 「医工学と臨床工学 —研究とは—」

座長 室橋 高男 (札幌医科大学附属病院)

13:30~14:00 講演 5

「臨床工学技士の教育と研究」

福長 一義 先生

(杏林大学 保健学部 臨床工学科)

14:00~14:30 講演 6

「透析治療時の異常を再現するトレーニング装置の開発」

齊藤 高志 先生

(KKR札幌医療センター斗南病院)

14:30~14:40 休憩

14:40~15:10 講演 7

「金属腐食と微生物汚染に対する適切な管理方法の確立を目指して」

中村 実 先生

(萬田記念病院)

15:10~15:40 講演 8

「臨床工学技士が行うME機器保守と衛生管理」

齊藤 徳 先生

(札幌社会保険総合病院)

15:40~15:45 閉会挨拶

日本生体医工学会北海道支部長 清水 孝一
ユビキタス情報環境と医療システム研究会会長 室橋 高男
後援: 公益社団法人 北海道臨床工学技士会

世話人 清水 久恵

北海道工業大学 医療工学部 医療福祉工学科

E-mail: shimizu@hit.ac.jp TEL 011 (688) 2237