

第36回新潟ペースメーカー研究会プログラム

日時：2012年11月3日（土曜日）

会場：国際メディカル専門学校 視聴覚室

新潟市中央区紫竹山6-4-12 TEL：025-255-1511

***例年と会場が異なりますのでご注意ください。**

お車でお越しの場合は、会場ご案内図駐車場①②をご利用ください。

- 1 関連機器展示
- 2 当日会場受付で質問メモを受付けます。(Q&A用)
- 3 閉会后、学生総合プラザSTEP7階「JAZZ」にて懇親会を行います。
- 4 参加無料

主 催：新潟ペースメーカー研究会
世話人代表 金沢 宏

共 催：一般社団法人 新潟県臨床工学技士会

後 援：社 団 法 人 日 本 臨 床 工 学 技 士 会

事務局：国際メディカル専門学校

〒950-0914

新潟市中央区紫竹山6-4-12

TEL：025-255-1511

FAX：025-255-1512

プログラム

13:50

開 会

I. 13:55～14:25 【一般演題】

司会 丸山 梓
(新潟市民病院 臨床工学科)

1) レート応答機能のセンサーの特性について

第一報：体動センサーの特性について

新潟県厚生連 三条総合病院

臨床検査技師¹⁾ 臨床工学技士²⁾ 内科³⁾

吉田 賢一¹⁾、山崎 奈里子¹⁾、磯西 圭太²⁾、吉崎 康徳²⁾、佐藤 真理²⁾

加藤 和行²⁾、國定 薫³⁾

2) 植え込みデバイス患者の手術時の設定

新潟市民病院 臨床工学科

熊谷 一弘、五十嵐 直大、馬場 亮平、丸山 梓、坂上 栄二

II. 14:25～15:25 【教育講演】

司会 金沢 宏
(新潟市民病院 心臓血管外科)

1) ペーシングリード開発の歴史

日本メドトロニック株式会社 CRDM事業部 イーストリージョン 高崎支店

クリニカル スペシャリスト

加藤 芳規

2) 植込み型心臓デバイス用リードの種類と構造

セント・ジュード・メディカル株式会社 AF/CRM事業部

北関東・甲信越リージョン FCE

阿部 英人

3) 中隔ペーシングとリード

日本ライフライン株式会社 CRM事業部

有田 洋志

15:25~16:00 休憩 (展示ブース訪問)

Ⅲ. 16:00~17:00 【特別講演】

司会 堀 貴行
(済生会新潟第二病院 臨床工学室)

デバイス業務にかかわる臨床工学技士の役割(仮)

埼玉医科大学国際医療センター ME サービス部
大木 康則

Ⅳ. 17:00 【総括】

閉 会

17:10~ 懇 親 会 学生総合プラザSTEP7階「JAZZ」にて

展 示 参 加 社 名

日本メドトロニック (株)
日本ライフライン (株)
日本光電北関東 (株)
セント・ジュード・メディカル (株)
フクダ電子 (株) / ボストン・サイエンティフィック ジャパン (株)
大正医科器械 (株)

国際メディカル専門学校

〒950-0914 新潟市中央区紫竹山6-4-12

TEL 025(255)1511 FAX 025(255)1512

