

# CRT/CIEDs コース

コースディレクター 安藤 献児 (小倉記念病院) / 永島 道雄 (小倉記念病院)

## コースディレクター・メッセージ

ライブを通じて最新の植え込みデバイスについて以下の勉強をします。

- ① 新しい tool を用いて行なう S-ICD ライブを通じて突然死についてのディスカッション。突然死は、頻度は少ないですが一度起こると取り返しがつかない重大イベントです。どのような症例にどのように治療戦略を立てるべきでしょうか？
- ② 放射線被爆・医療従事者の腰痛に Zero-Gravity で対抗する！ いままで逃げてきた放射線被爆問題について真剣に議論します。
- ③ あなたは His 束ペーシング派 (ビデオライブ) それともリードレスペースメーカー派 (実ライブ) ? どの症例にどのペーシング様式がベストなのでしょう。
- ④ MPP や自動調節機能を用いた CRT レスポンダー率の向上を再度勉強しましょう。

## 5月18日(土) 第3会場

9:00-10:30

### S-ICD ライブ

「新しい S-ICD 植込みテクニック ~新 Tool を使った 2 インシジョンテクニック~」

座長	中村 俊博 (九州医療センター)	新田 順一 (榊原記念病院)
オペレーター	安藤 献児 (小倉記念病院)	永島 道雄 (小倉記念病院)
コメンテーター	石橋 耕平 (国立循環器病センター)	梶原 正貴 (佐賀大学医学部附属病院)
	岸原 淳 (北里大学病院)	劔 卓夫 (済生会熊本病院)

Short Lecture 「新ツール "EDS" について」 岸原 淳 (北里大学病院)

【共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社】

11:00-12:30

### CRT ライブ

「日本初上陸、"アクティコア" と "Zero-Gravity" って何だ？」

座長	西山 信大 (虎の門病院)	森島 逸郎 (大垣市民病院)
オペレーター	安藤 献児 (小倉記念病院)	永島 道雄 (小倉記念病院)
コメンテーター	古山 准二郎 (済生会熊本病院)	長友 大輔 (福岡県済生会福岡総合病院)
	仲村 健太郎 (浦添総合病院)	三浦 史晴 (県立広島病院)

Short Lecture 「Zero-Gravity」 安藤 献児 (小倉記念病院)

【共催：バイオトロニックジャパン株式会社】

12:45-13:45

Luncheon Seminar 「ペースメーカー治療の広がる選択肢 –それぞれの治療–」  
＜第1部＞それぞれの選択肢 “適応と実際”

座長 草野 研吾 (国立循環器病研究センター) 静田 聡 (京都大学大学院医学研究科)

「リードレスペースメーカー」 久佐 茂樹 (土浦協同病院)

「His Bundle Pacing」 藤生 克仁 (東京大学医学部附属病院)

「Select Site Pacing」 山形 研一郎 (国立循環器病研究センター)

【共催：日本メドトロニック株式会社】

14:00-15:30

Leadless ライブ 「ペースメーカー治療の広がる選択肢 –それぞれの治療–」  
＜第2部＞手技（ライブ）とアプローチの選択

座長 草野 研吾 (国立循環器病研究センター) 静田 聡 (京都大学大学院医学研究科)

オペレーター 安藤 献児 (小倉記念病院) 永島 道雄 (小倉記念病院)

コメンテーター 久佐 茂樹 (土浦協同病院) 藤生 克仁 (東京大学医学部附属病院)

山形 研一郎 (国立循環器病研究センター)

【共催：日本メドトロニック株式会社】

16:40-18:10

CTR ライブ 「CRT スーパーレスポonderのための  
MPP/SyncAV によるオプティマイゼーションとクリニカルベネフィット」

座長 石橋 耕平 (国立循環器病研究センター) 近藤 祐介 (千葉大学 不整脈先端治療学)

オペレーター 安藤 献児 (小倉記念病院) 永島 道雄 (小倉記念病院)

コメンテーター 江原 夏彦 (神戸市立医療センター中央市民病院) 阪上 学 (金沢医療センター)

野副 純世 (福岡県済生会福岡総合病院) 野間 貴久 (香川大学病院)

三橋 武司 (自治医科大学さいたま医療センター)

Short Lecture 「AV 自動調整による CRT オプティマイゼーション」

野間 貴久 (香川大学病院)

【共催：アボットメディカルジャパン株式会社】