

# 日程表

2月20日(金)

北九州国際会議場					北九州メッセ
第1会場 1階 メインホール		第2会場 1階 イベントホール	第3会場 2階 国際会議室	第4会場 2階 21会議室	第5会場 1階 展示場
8:25~8:30 開会挨拶					
8:30~9:30 Debate この症例をどう治療する? CRTD vs. 左脚領域ペーシング 座長: 合屋 雅彦, 罗田 浩 演者: 永島 道雄, 加藤 寛之	8:30~9:30 ペースメーカー1 (O1~O5) 座長: 相澤 義泰, 川上 大志	8:30~9:30 刺激伝導系ペーシング1 (O18~O22) 座長: 速田 賢治, 林 英守	8:30~9:30 リードレスペースメーカー1 (MP-O1~MP-O5) 座長: 永田 恒敏, 植田 隆介	8:30~9:30 リードレスペースメーカー4 (O55~O59) 座長: 中原 志朗, 深水 誠二	
9:35~10:35 ビデオライブ1 CRTD 留置 座長: 大久保健史 術者: 柳下 大悟 ミニレクチャー: 劍 載夫, 高木 崇 コメントテラ: 佐藤 宏行, 古野 賢司, 劍 載夫, 成瀬代士久, 南口 仁	9:35~10:35 ペースメーカー2 (O6~O10) 座長: 稲葉 理, 栗田 康生	9:35~10:35 WCD (O23~O27) 座長: 田尾 進, 森田 典成	9:35~10:35 ICD/CRT (MP-O6~MP-O10) 座長: 徳野 翔太, 芳森亜希子	9:35~10:35 リードレスペースメーカー5 (O60~O64) 座長: 河村 光晴, 曽原 寛	
10:45~12:05 植込み型デバイス委員会 合併症対策部会セッション 合併症回避を考慮した 最新心房ペーシング 座長: 栗田 隆志, 関口 幸夫 コメントテラ: 安藤 尚児, 佐々木真吾, 野田 康裕, 甲谷 友幸, 近藤 祐介, 横式 尚司, 天満 太郎	10:45~12:05 植込み型デバイス委員会 登録評価部会セッション New JCDTR2023で読み解く 日本の不整脈治療 座長: 三橋 武司, 横式 尚司 演者: 石橋 耕平, 吉賀 康裕, 甲谷 友幸, 近藤 祐介, 横式 尚司, 天満 太郎	10:45~12:05 EV-ICD 1 (O28~O34) 座長: 德山 丈仁, 新田 順一	10:45~12:05 業務効率化・患者管理・ その他 (MP-O11~MP-O17) 座長: 水上 晃, 芳本 潤	10:45~12:05 小児デバイス・その他 (O65~O71) 座長: 水上 晃, 芳本 潤	
12:20~13:20 ランチョンセミナー1 座長: 草野 研吾 演者: 永島 道雄, 小鹿野道雄 ディスカッサー: 浅野 拓, 若宮 輝宣 共催: アボットメディカルジャパン(同)	12:20~13:20 ランチョンセミナー2 座長: 笹野 哲郎 演者: 高橋 尚彦, 山下賢之介 共催: 第一三共(株)	12:20~13:20 ランチョンセミナー3 座長: 林 英守 演者: 小和瀬晋弥, 岡田 真人 ディスカッサン: 林 克英, 松井 優子, 前川 正樹 共催: ポストン・サイエティifikjapan(株)/ 日本ライフライン(株)	12:20~13:20 ランチョンセミナー4 座長: 小和瀬晋弥, 岡田 真人 ディスカッサン: 林 克英, 松井 優子, 前川 正樹 共催: 日本マイクロポートCRM(株)	12:20~13:20 ランチョンセミナー5 座長: 池田 礼史, 中谷 晓洋 演者: 飯岡 勇人, 緒 荏一, 三好 章仁, 山根 和美, 森田 純次, 宗像 夢嗣 共催: 日本メドトロニック(株)	
13:35~14:35 ビデオライブ2 リードレスペースメーカ留置 (心房・心室) 座長: 野田 崇 術者: 山下賢之介 ミニレクチャー: 山下賢之介 コメントテラ: 石橋 耕平, 岡 崇史, 田坂 浩嗣, 中島育太郎, 山崎 浩	13:35~14:55 植込み型デバイス委員会 リード関連検討部会セッション クラス IIb 適応のリード: どんなときに抜去する? 座長: 小田 登, 草野 研吾	13:35~14:35 刺激伝導系ペーシング2 (O35~O39) 座長: 池谷 之利, 梅津 努	13:35~14:35 テバイス関連1 (MP-O18~MP-O22) 座長: 加藤 武史, 山内 康照	13:35~14:35 リードレスペースメーカー6 (O72~O76) 座長: 加藤 武史, 山内 康照	
14:40~15:40 スポンサードセミナー1 座長: 里見 浩和 演者: 川治 徹實, 水瀬 陽介, 笠川 彰 共催: 日本メドトロニック(株)	14:40~15:40 リードレスペースメーカー2 (O40~O44) 座長: 有本 貴範, 林 健太郎	14:40~15:40 臨床検査技師部会セッション ホルター&モニター(長時間記録) 心電図判読で留意すべき デバイスの波形 座長: 辻井 正人, 中村 良幸 コメントテラ: 渡辺 智美 演者: 福島 基弘, 谷澤 弘規	14:40~15:40 リードレスペースメーカー7 (O77~O81) 座長: 五十嵐 都, 宮内 靖史	14:40~15:40 リードレスペースメーカー7 (O77~O81) 座長: 五十嵐 都, 宮内 靖史	
15:50~16:50 ビデオライブ3 EV-CRT 留置 座長: 佐々木真吾 術者: 因田 恒也, 成田 裕司 ミニレクチャー: 小鹿野道雄 コメントテラ: 池田 礼史, 小鹿野道雄, 劍 載夫, 永島 道雄, 森田 純次	15:50~16:50 リードレスペースメーカー3 (O45~O49) 座長: 大和田真玄, 宮本憲次郎	15:50~16:50 刺激伝導系ペーシング (MP-O23~MP-O27) 座長: 藤野 紀之, 一柳 宏	15:50~16:50 シンポジウム3 不整脈内科医と不整脈外科医, 患者さんのためにできること 座長: 庄田 守男, 新田 隆 ディスカッサン: 安部 治彦, 内田 孝之, 里見 浩和, 中井 真尚 演者: 光野 正孝, 吉田 幸彦, 宮城 泰雄	15:50~16:50 シンポジウム3 不整脈内科医と不整脈外科医, 患者さんのためにできること 座長: 庄田 守男, 新田 隆 ディスカッサン: 安部 治彦, 内田 孝之, 里見 浩和, 中井 真尚 演者: 光野 正孝, 吉田 幸彦, 宮城 泰雄	
16:55~17:55 シンポジウム1 経皮的左心耳閉鎖術後の 抗凝固療法はどうする? 座長: 久保 俊介, 吉田 幸彦 演者: 井上 耕一, 森島 逸郎, 福永 真人	16:55~17:55 リードレスペースメーカー1 (O11~O17) 座長: 古山清二郎, 谷本耕司郎	16:55~17:55 リード関連合併症・ リード抜去1 (O50~O54) 座長: 戸田 隆司, 蜂谷 仁	16:55~17:55 テバイス関連2 (MP-O28~MP-O32) 座長: 矢崎 義直, 中嶋 勉	16:55~17:55 テバイス関連2 (MP-O28~MP-O32) 座長: 矢崎 義直, 中嶋 勉	
18:00	17:55~ Welcome Party 会場: リーガロイヤルホテル小倉 4階「ロイヤルホール」				

一般演題  
BA : Oral Session Best Abstract 賞選考会セッション  
O : Oral Session  
CP : Chaired Poster Session  
P : Poster Session  
MP-BA : メディカルプロフェッショナル Oral Session Best Abstract 賞選考会セッション  
MP-O : メディカルプロフェッショナル Oral Session  
MP-CP : メディカルプロフェッショナル Chaired Poster Session  
MP-P : メディカルプロフェッショナル Poster Session

北九州メッセ						
第6会場 1階 展示場	第7会場 1階 展示場	第8会場 1階 展示場	ハンズオン会場 1階 展示場	心臓標本展示会場 1階 展示場	Poster会場 / 企業展示 1階 展示場	
8:30~9:30 ICD (O82~O86) 座長: 岩佐 篤, 増田 正晴	8:30~9:30 教育講演1 基礎からすべてがわかる! 「ICD の至適プログラミング」 座長: 里見 和浩, 静田 聰 演者: 栗田 隆志	8:30~9:30 ペースメーカー (MP-O33~MP-O37) 座長: 庭前 野菊, 長澤 順	8:30~17:55 心臓病理・ 解剖標本展示 10:45~11:45 14:40~15:40 【ハンズオン: 事前申込制】 10:00~10:30 Poster Session (P1~P30)	8:30~17:55 心臓解剖 ハンズオンセッション 【ハンズオン: 事前申込制】 10:45~11:45 14:40~15:40 【ハンズオン: 事前申込制】 10:45~11:45 Chaired Poster Session (CP1~CP35)	8:30~17:55 心臓病理・ 解剖標本展示 10:45~11:45 14:40~15:40 【ハンズオン: 事前申込制】 10:45~11:45 Chaired Poster Session (CP1~CP35)	
9:35~10:35 健康保険委員会セッション デバイス治療に求められる 施設や術者の要件について 座長: 今井 克彦, 横式 尚司 演者: 加藤 律史, 宮崎 文, 岩元 真	9:35~10:35 心臓病理・解剖 教育セミナー1 デバイス治療における 三尖弁構造の重要性 座長: 則島 京子 講師: 井川 修 共催: 日本光電工業(株)	9:35~10:35 メディカルプロフェッショナル Best Abstract 賞 選考会セッション (MP-BA1~MP-BA4) 座長: 石川 利之, 笹野 哲郎 審査員: 高橋 尚彦, 渡邊 英一, 美郎, 前川 正樹	9:35~10:35 心臓病理・ 解剖セミナー1 デバイス治療における 三尖弁構造の重要性 座長: 今井 克彦, 横式 尚司 演者: 加藤 律史, 宮崎 文, 岩元 真	9:35~10:35 シンドローム4 デバイス植込み患者のQOL 向 上にむけてみんなができること 座長: 高木 雅彦, 罗田 浩 コメントテラ: 荻原ノ沢泰司, 奥村 耕男, 笹野 哲郎, 福沢 公二, 宮崎 文, 坂本 弘行, 鈴木 まどか, 脳田豊田美 発表者: 中川 開夫, 藤岡 智美, 菅野 博美, 藤田竹忠良	10:45~12:15 CDR-JHRS ジョイントセッション 座長: 今井 克彦, 因田 恭也 コメントテラ: 荻原ノ沢泰司, 奥村 耕男, 笹野 哲郎, 福沢 公二, 宮崎 文, 坂本 弘行, 鈴木 まどか, 脳田豊田美 発表者: 中川 開夫, 藤岡 智美, 菅野 博美, 藤田竹忠良	10:45~12:05 デバイス関連3 (MP-O38~MP-O44) 座長: 鈴木 翁敏, 磯村 健二
10:45~12:05 <第1部> コメントテラ: 石川 利之, 戸叶 隆司, 堀 美郎 ディスカッサー: 佐藤仰太郎, 大塚 圭祐 演者: 中島 章仁, 鶴田奈津季, 井上 莉加, 小田 大作, 武藤 友宏 <第2部> コメントテラ: 佐藤 俊明, 細田 順也, 前川 正樹 ディスカッサー: 内田 貞登, 横川 恵 演者: 角本 修, 荒井 亮一郎, 白澤 卓, 松田 史樹	10:45~13:20 <学会企画> メディカルプロフェッショナル 教育講演1 (ランチョンセミナー6) Tachy デバイスについて学んで みよ!頻脈検出と治療について 座長: 坂本 和生, 一柳 宏 演者: 竹中 純樹, 脳田豊田美	10:45~13:20 <学会企画> メディカルプロフェッショナル 教育講演1 (ランチョンセミナー6) Tachy デバイスについて学んで みよ!頻脈検出と治療について 座長: 坂本 和生, 一柳 宏 演者: 竹中 純樹, 脳田豊田美	10:45~13:20 <学会企画> メディカルプロフェッショナル 教育講演1 (ランチョンセミナー6) Tachy デバイスについて学んで みよ!頻脈検出と治療について 座長: 坂本 和生, 一柳 宏 演者: 竹中 純樹, 脳田豊田美	10:45~13:20 <学会企画> メディカルプロフェッショナル 教育講演1 (ランチョンセミナー6) Tachy デバイスについて学んで みよ!頻脈検出と治療について 座長: 坂本 和生, 一柳 宏 演者: 竹中 純樹, 脳田豊田美	13:35~14:35 Chaired Poster Session (CP36~CP70)	13:35~14:35 リードレス ペースメーカー1 (CP36~CP42) 座長: 田邊 康子 リードレス ペースメーカー2 (CP43~CP49) 座長: 山下 省吾 リードレス ペースメーカー3 (CP50~CP56) 座長: 丸山 将広 ICD/CRT 1 (CP57~CP63) 座長: 鈴木 敦 ICD/CRT 2 (CP64~CP70) 座長: 牧原 優
14:40~15:40 15:50~16:50 16:55~17:55	14:40~15:40 CRT 1 (O87~O91) 座長: 長内 宏之, 中野由紀子	14:40~15:40 HEPT 企画セッション 今知つておきたい 不整脈デバイス治療における 緩和ケアの視点 座長: 庄田 守男, 新田 隆 ディスカッサン: 安部 治彦, 内田 孝之, 里見 浩和, 中井 俊尚 演者: 西崎 公貴, 宮本 翔伍, 高麗 謙吾, 寺崎 義貴, 鈴木 まどか, 三浦 晃裕	15:50~16:50 デバイス関連4 (MP-O45~MP-O49) 座長: 田中 泰章, 堀 美郎	16:25~17:45 臨床工学技士部会 セッション デバイスの Auto 機能は有用? 座長: 河野 律子, 芳森亜希子 演者: 角田 琢, 関本 純, 浅木 康志	14:40~16:10 植込みデバイス プログラマー ハンズオン セッション 【事前申込制】	14:45~15:15 Poster Session (P31~P40) MP Poster Session (MP-P1~MP-P30)