

◆ワークショップ

プリンス (B1F) (第5会場)

Rapid Echo Response Team ワークショップ

17日 (土) 13:30 ~ 17:30

コーディネーター：下出 典子 (兵庫医科大学病院手術センター)

インストラクター：中島 芳樹 (浜松医科大学医学部麻酔蘇生学講座)
植木 隆介 (兵庫医科大学麻酔科・疼痛制御科講座)
金子 隆彦 (兵庫医科大学病院麻酔科・疼痛制御科)

協力企業：ガデリウス・メディカル株式会社、コニカミノルタヘルスケア株式会社
GEヘルスケア・ジャパン株式会社、株式会社日立製作所
富士フイルムメディカル株式会社、ドレーゲル・メディカルジャパン株式会社

◆CPB セミナー 1 (基礎)

クイーンズグランドボールルーム D (B2F) (第4会場)

体外循環のトラブルシューティング

16日 (金) 9:00 ~ 11:00

座長：川人 伸次 (徳島大学大学院地域医療人材育成分野 (麻酔科学))
安田 篤史 (帝京大学医学部附属病院麻酔集中治療科)

体外循環の基礎と主なトラブル

- 伊藤 明日香
久留米大学医学部麻酔学教室

人工心肺の安全管理＝日本体外循環技術医学会アンケート報告より＝

- 安野 誠
群馬県立心臓血管センター臨床工学課

デモンストレーション

- 赤地 吏
帝京大学医学部附属病院ME部

◆CPB セミナー 2 (応用)

クイーンズグランドボールルーム D (B2F) (第4会場)

体外循環における温度管理のエビデンス

16日 (金) 15:30 ~ 17:30

座長：中島 芳樹 (浜松医科大学医学部麻酔蘇生学講座)
川上 裕理 (神奈川県立こども医療センター)

体外循環における温度管理のエビデンス —Perfusionistの立場から—

- 林 輝行
国立研究開発法人国立循環器病研究センター

超低体温手術に関する臨床とevidence

- 清水 淳
榊原記念病院麻酔科

◆ハンズオン 1-1

プリンス (B 1 F) (第5会場)

Wet lab①

16日 (金) 9:00 ~ 11:00

座長：国沢 卓之 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)

デモンストレーター：遠山 裕樹 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)

ラウンド：神田 浩嗣 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)

吉村 学 (JCHO 徳山中央病院麻酔科)

山本 邦彦 (禎心会病院麻酔科)

杉浦 孝広 (東京医療センター麻酔科)

林 健太郎 (旭川医科大学救急医学講座)

矢野 喜一 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)

共催企業：エドワーズライフサイエンス株式会社

協力企業：東京サラヤ株式会社、メドライン・ジャパン合同会社、日本メディカルプロダクツ株式会社、
白十字株式会社

◆ハンズオン 1-2

プリンス (B 1 F) (第5会場)

Wet lab②

16日 (金) 14:30 ~ 16:30

座長：国沢 卓之 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)

デモンストレーター：神田 浩嗣 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)

ラウンド：黒澤 温 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)

山口 卓哉 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)

遠山 裕樹 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)

飯田 高史 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)

岩崎 肇 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)

田中 博志 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)

共催企業：エドワーズライフサイエンス株式会社

協力企業：東京サラヤ株式会社、メドライン・ジャパン合同会社、日本メディカルプロダクツ株式会社、
白十字株式会社

◆ハンズオン 2-1

プリンセス (B1F) (第6会場)

血液凝固ハンズオン①

16日(金) 9:00~12:00

POCモニターの使い方を知る：血液凝固異常の鑑別診断

座長：香取 信之 (慶應義塾大学医学部麻酔学教室)

インストラクター：香取 信之 (慶應義塾大学医学部麻酔学教室)
坪川 恒久 (東京慈恵会医科大学麻酔科)
小川 覚 (京都府立医科大学麻酔科学教室)
小高 光晴 (東京女子医大東医療センター麻酔科)
川島 信吾 (浜松医科大学麻酔蘇生学講座)
鈴木 祐二 (浜松医科大学集中治療部)
佐藤 恒久 (浜松医科大学医学部附属病院集中治療部)

◆ハンズオン 2-2

プリンセス (B1F) (第6会場)

血液凝固ハンズオン②

16日(金) 14:30~17:30

POCモニターの使い方を知る：血液凝固異常の鑑別診断

座長：香取 信之 (慶應義塾大学医学部麻酔学教室)

インストラクター：香取 信之 (慶應義塾大学医学部麻酔学教室)
坪川 恒久 (東京慈恵会医科大学麻酔科)
小川 覚 (京都府立医科大学麻酔科学教室)
小高 光晴 (東京女子医大東医療センター麻酔科)
川島 信吾 (浜松医科大学麻酔蘇生学講座)
鈴木 祐二 (浜松医科大学集中治療部)
佐藤 恒久 (浜松医科大学医学部附属病院集中治療部)

◆ハンズオン 3

プリンス (B1F) (第5会場)

ABCD-sonography (肺エコー)

17日(土) 8:30~11:30

肺エコー診断の基本 B of ABCD-sonography ~肺エコー診断の基本を学ぶ~

チーフインストラクター：秋吉 浩三郎 (九州大学病院麻酔科蘇生科)

インストラクター：田中 博志 (旭川医科大学麻酔蘇生学講座)
大宮 浩輝 (広島市立広島市民病院麻酔集中治療科)
瓦口 至孝 (奈良県立医科大学麻酔科)
神山 智畿 (杏林大学医学部麻酔科学教室)

アシスタント：渡部 達範 (新潟大学医歯学総合病院)

協力企業：ガデリウス・メディカル株式会社、株式会社東機貿、株式会社日立製作所

◆ハンズオン 4-1

プリンセス (B1F) (第6会場)

CPB

17日 (土) 9:05 ~ 10:35

演者：吉田 靖 (大阪大学医学部附属病院)
インストラクター：赤地 吏 (帝京大学医学部附属病院ME部)
安野 誠 (群馬県立心臓血管センター臨床工学課)
藺田 誠 (名古屋第二赤十字病院)
吉田 秀人 (天理よろづ相談所病院臨床検査部CE部門)
古山 義明 (埼玉県立小児医療センター)
高 寛 (岡山大学病院臨床工学部)

◆ハンズオン 4-2

プリンセス (B1F) (第6会場)

CPB

17日 (土) 14:00 ~ 15:30

演者：吉田 靖 (大阪大学医学部附属病院)
インストラクター：赤地 吏 (帝京大学医学部附属病院ME部)
安野 誠 (群馬県立心臓血管センター臨床工学課)
藺田 誠 (名古屋第二赤十字病院)
吉田 秀人 (天理よろづ相談所病院臨床検査部CE部門)
古山 義明 (埼玉県立小児医療センター)
高 寛 (岡山大学病院臨床工学部)

◆ハンズオン 5

プリンス (B1F) (第5会場)

PeriOperative US1 (神経ブロック)

18日 (日) 8:30 ~ 11:30

座長：野村 岳志 (横浜市立大学大学院医学研究科麻酔科学)
上嶋 浩順 (昭和大学医学部麻酔科)

インストラクター・講師：笹川 智貴 (旭川医科大学麻酔・蘇生学講座)
新屋 苑恵 (名古屋大学医学部附属病院麻酔科)
インストラクター：吉田 敬之 (関西医科大学附属病院麻酔科)
武田 敏宏 (香川大学医学部附属病院麻酔・ペインクリニック科)
渡部 達範 (新潟大学医歯学総合病院麻酔科)
逢坂 佳宗 (川崎市立川崎病院)

協力企業：シーメンス・ジャパン株式会社、株式会社東機賢、富士フイルムメディカル株式会社

◆ハンズオン 6

プリンス (B 1 F) (第5会場)

PeriOperative US2 (エコーハンズオン)

18日 (日) 13:30 ~ 16:00

座長：岡本 浩嗣 (北里大学医学部麻酔科学教室)

インストラクター：安藤 寿恵 (北里大学医学部麻酔科学教室)
清野 雄介 (東京女子医科大学医学部麻酔科学教室)
小坂 康晴 (関東労災病院麻酔科)
岡本 浩嗣 (北里大学医学部麻酔科学教室)
太田 隆嗣 (湘南鎌倉総合病院麻酔科集中治療部)
高山 千史 (社会医療法人義順顕彰会種子島医療センター)
金澤 裕子 (国立循環器病研究センター)
戸田 雅也 (北里大学病院麻酔科学)

協力企業：ガデリウス・メディカル株式会社、シーメンス・ジャパン株式会社
GEヘルスケア・ジャパン株式会社、株式会社東機貿、日本ライトサービス株式会社
株式会社日立製作所

◆ハンズオン 7-1

プリンセス (B 1 F) (第6会場)

Super Advanced TEE ①

18日 (日) 8:30 ~ 10:00

コーディネーター：村田 光繁 (慶應義塾大学医学部臨床検査医学)

インストラクター：三原 裕嗣 (市立四日市病院)
板橋 裕史 (慶應義塾大学医学部循環器内科)

協力企業：株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパン

◆ハンズオン 7-2

プリンセス (B 1 F) (第6会場)

Super Advanced TEE ②

18日 (日) 10:30 ~ 12:00

コーディネーター：村田 光繁 (慶應義塾大学医学部臨床検査医学)

インストラクター：出雲 昌樹 (聖マリアンナ医科大学循環器内科)
三原 裕嗣 (市立四日市病院)
板橋 裕史 (慶應義塾大学医学部循環器内科)

協力企業：株式会社フィリップス エレクトロニクス ジャパン

座長：石黒 芳紀 (自治医科大学附属さいたま医療センター麻酔科)

心機能のオーバービュー

○北畑 洋

徳島大学大学院医歯薬学研究部口腔科学部門歯科麻酔科学分野

心機能をTEEでどう捉えるか

○赤松 繁

中濃厚生病院麻酔科集中治療部

AS.MRの評価と病態の変遷

AS.MRの心機能をとらえる

○豊田 浩作

湘南鎌倉総合病院

虚血性心疾患と心機能

○澤井 俊幸

大阪医科大学麻酔科学教室

先天性心疾患と心機能 左室・右室の解剖学的特徴と収縮様式

○黒川 智

東京女子医科大学麻酔科学教室

補助人工心臓

- 辛島 裕士
九州大学大学院医学研究院麻酔・蘇生学

体外循環

- 安田 篤史
帝京大学医学部附属病院麻酔集中治療科

単心室患者の麻酔 段階的 Fontan 手術戦略に向けて

- 門崎 衛
自治医科大学とちぎ子ども医療センター

非開心術 ACC/AHA ガイドライン2014と現在の状況

- 瀬尾 勝弘
小倉記念病院麻酔科・集中治療部

専門医に必要な知識

2014 ACC/AHA Perioperative Clinical Practice Guideline を中心に

- 釈永 清志
富山大学附属病院手術部

脳脊髄部門 心臓血管手術後脳脊髄障害を防ぐために

- 宮脇 宏
小倉記念病院麻酔科・集中治療部

血液凝固関連の確認事項

- 坪川 恒久
東京慈恵会医科大学麻酔科

座長：山田 達也 (杏林大学医学部麻酔科学教室)

収縮機能・拡張機能

- 土井 健司
東京女子医科大学麻酔科学教室

虚血の評価

- 山田 達也
杏林大学医学部麻酔科学教室

僧帽弁形成術に役立つ心エコーの見方

- 村田 光繁
慶應義塾大学医学部臨床検査医学

大動脈弁疾患

- 宮田 和人
ニューハートワタナベ国際病院麻酔科

大動脈疾患

- 能見 俊浩
イムス葛飾ハートセンター