

プログラム

2022 年 3 月 19 日 (土) 9:00~10:30 第 6 会場 (仙台国際センター会議棟 3F 白檀 1)
シンポジウム 1「JRC 蘇生ガイドライン 2025 に向けて: 2020 年での課題 1」

座長: 坂本 哲也 (帝京大学 医学部 救急医学)
相引 眞幸 (八王子山王病院 救急科)

- S1-1 BLS アルゴリズムを受講生に伝えるポイント
西山 知佳 (京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 先端中核看護科学講座 クリティカルケア看護学分野)
- S1-2 JRC 蘇生ガイドライン 2020 での、2025 に向けての ALS の課題
真弓 俊彦 (産業医科大学 医学部 救急医学講座)
- S1-3 心肺蘇生における適切な薬剤投与のタイミングとは
船崎 俊一 (埼玉県済生会川口総合病院 循環器内科・リハビリテーション科)

2022 年 3 月 19 日 (土) 10:45~11:45 第 6 会場 (仙台国際センター会議棟 3F 白檀 1)
一般演題

座長: 菊地 研 (獨協医科大学 救命救急センター)
漢那 朝雄 (聖マリア病院 侵襲期全身管理科)

- O-1 院外心停止患者のプレホスピタルにおける高度気道管理の暴露時間と神経学的転帰の関係
福田 龍将 (虎の門病院 救急科)
- O-2 地方大学で 2 回開催した COVID-19 流行下における JMECC (日本内科学会内科救急 ICLS コース) の振り返り
岡澤 成祐 (富山大学附属病院 第一内科)
- O-3 心肺蘇生時の血液ガス分析による死亡率と神経学的転帰の予測
松浦 純也 (済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科)
- O-4 心停止認識補助装置を用いた一般市民による心停止の認識および行動の障壁の変化の検討
本間 洋輔 (千葉市立海浜病院 救急科)
- O-5 改訂版院内ウツタイン様式を用いた院内心停止登録の現状
西山 知佳 (京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 クリティカルケア看護学分野)

2022 年 3 月 19 日 (土) 13:30~14:00 第 6 会場 (仙台国際センター会議棟 3F 白檀 1)
基調講演

座長: 畑中 哲生 (一般財団法人救急振興財団 救急救命九州研修所)

- KL JRC 蘇生ガイドライン作成の展望と国際連携について
野々木 宏 (大阪青山大学 健康科学部)

2022 年 3 月 19 日 (土) 12:10~13:10 第 6 会場 (仙台国際センター会議棟 3F 白櫃 1)
教育セミナー (J-ReSS ランチョン) 17 (LS17)

座長: 黒田 泰弘 (香川大学医学部・医学研究科救急災害医学)

LS17 TTM and Post-cardiac arrest care: A new era
Benjamin S. Abella (University of Pennsylvania)

共催: 株式会社メディコン

2022 年 3 月 19 日 (土) 14:15~15:45 第 6 会場 (仙台国際センター会議棟 3F 白櫃 1)
シンポジウム 2 「JRC 蘇生ガイドライン 2025 に向けて: 2020 年での課題 2」

座長: 清水 直樹 (聖マリアンナ医科大学 小児科学教室)
櫻井 淳 (日本大学医学部 救急医学系救急集中治療医学分野)

- S2-1 小児一次救命処置・予防や早期認識、そして一次救命処置
池山 貴也 (あいち小児保健医療総合センター 集中治療科)
- S2-2 小児二次救命処置・自己心拍再開後の集中治療の、現在とこれから
黒澤 寛史 (兵庫県立こども病院 小児集中治療科)
- S2-3 妊産婦心肺蘇生の経緯とこれから
櫻井 淳 (日本大学医学部 救急医学系救急集中治療医学分野)
- S2-4 市民によるファーストエイド JRC2020 と今後の課題
田邊 晴山 (救急救命東京研修所 研修部)

2022 年 3 月 19 日 (土) 16:00~17:30 第 6 会場 (仙台国際センター会議棟 3F 白櫃 1)
シンポジウム 3 「JRC 蘇生ガイドライン 2025 に向けて: 2020 年での課題 3」

座長: 武田 聡 (東京慈恵会医科大学 救急医学講座)
新田 雅彦 (大阪医科薬科大学 救急医学教室)

- S3-1 COVID-19 パンデミックに果たした欧米 NeuroICU の役割とわが国の課題
永山 正雄 (国際医療福祉大学大学院医学研究科 脳神経内科学)
- S3-2 12 誘導心電図伝送: 急性冠症候群に関するプレホスピタルとの連携
田原 良雄 (国立循環器病研究センター 心臓血管内科)
- S3-3 EIT 領域の現在のエビデンスと 2025 年への課題
松山 匡 (京都府立医科大学 救急医療学教室)
- S3-4 NCPR の現状と課題
杉浦 崇浩 (豊橋市民病院 小児科 (新生児))