

第14回日本蘇生科学シンポジウム

第14回日本蘇生科学シンポジウム

【基調講演】

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 白樫1
基調講演 (14JReSS_KL) G2025に向けたJRC戦略

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^{1,2}(1. 一般社団法人日本蘇生協議会 代表理事, 2. 大阪青山大学 健康科学部)

第14回日本蘇生科学シンポジウム

【シンポジウム】

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 (14JReSS_SY1) 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
眞弓 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)

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 白檀1
シンポジウム2 (14JReSS_SY2) 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¹, 小林 忠宏², 田中 秀治³, 中野 浩⁴, 坂本 哲也⁵ (1. 救急救命東京研修所, 2. 山形大学医学部 救急医学講座, 3. 国士舘大学大学院スポーツ医科学, 4. 岡崎市民病院 救命救急センター, 5. 帝京大学医学部救急医学講座)

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 白檀1
シンポジウム3 (14JReSS_SY3) 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¹, 細野 茂春², 草川 功³, 諫山 哲哉⁴ (1. 豊橋市民病院 小児科(新生児), 2. 自治医科大学 附属さいたま医療センター 周産科 新生児部門, 3. 聖路加国際病院 小児科, 4. 国立成育医療研究センター 新生児科)

第14回日本蘇生科学シンポジウム

【一般演題】

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 白樫1
一般演題 (14JReSS_O)

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)

- 0-1 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¹, 福田 奈尾子², 井口 竜太³, 関口 浩至⁴ (1. 虎の門病院 救急科, 2. 東京大学大学院医学系研究科 救急科学教室, 3. 筑波大学医学医療系 ヘルスサービスリサーチ分野, 4. 琉球大学大学院医学研究科 救急医学講座)
- 0-2 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¹, 三原 弘², 峯村 正実², 山城 清二³, 山本 善裕⁴ (1. 富山大学附属病院 第一内科, 2. 富山大学附属病院 第三内科, 3. 富山大学附属病院 総合診療科, 4. 富山大学附属病院 感染症科)
- 0-3 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, 鶴木 崇, 中山 智子, 山室 恵, 澤村 匡史(済生会熊本病院 心臓血管センター 循環器内科)
- 0-4 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¹, 小林 大介², 石見 拓² (1. 千葉市立海浜病院 救急科, 2. 京都大学環境安全保健機構 健康管理部門/健康科学センター)
- 0-5 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¹, 木口 雄之² (1. 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, 2. 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科)