

第8回J-ReSS 一般演題 採択リスト

	演者氏名	所属	演題名	共同演者
O01	匂坂 量 ¹⁾	国士舘大学大学院救急システム研究科 ¹⁾ , 防災救急救助総合研究所 ²⁾ 愛知医科大学災害医学センター ³⁾	院外心停止における救急救命士の投与する アドレナリンの有効性の検討—119通報から 19分以内の病院前アドレナリン投与は神経 学的予後を改善する—	田中秀治 ^{1, 2)} , 田久浩志 ¹⁾ , 中川 隆 ³⁾ , 曾根悦子 ¹⁾ , 後藤 奏 ¹⁾ , 高橋宏幸 ¹⁾ , 喜熨斗智也 ²⁾ , 島崎修次 ^{1, 2)}
O02	鈴木 昌	慶応義塾大学医学部救急医学	心原性院外心停止の神経学的予後と腎機能 との関係(SOS-KANTO 2012)	SOS-KANTO 2012 Study Group
O03	小倉崇以	前橋赤十字病院 高度救命救急センター 集 中治療科・救急科	大量輸血療法予測スコアは早期の外傷性凝 固障害をも予測可能である	藤塚健次, 中村光伸
O04	磯井直明 ¹⁾	防衛医科大学校 救急部 ¹⁾ , 集中治療部 ²⁾	出血性ショック心臓における致死性不整脈発 生機序に関する実験的検討	田中良弘 ¹⁾ , 高瀬凡平 ²⁾ , 池内尚司 ¹⁾
P01	福田龍将 ¹⁾	東京大学大学院医学系研究科 救急医学	高齢院外心停止患者の転帰の経年的傾向	大橋奈尾子, 松原全宏, 中島 勲, 矢作直樹
P02	名知ひかる 1)	朝日大学歯学部総合医科学講座麻酔学分 野 ¹⁾ 岐阜大学医学部附属病院 高度救命救急セ ンター ²⁾	歯学部学生に対するBLS講習前後における 胸骨圧迫の客観的評価	名知 祥 ²⁾ , 村松基予子 ³⁾ , 智原栄一 ¹⁾ , 小倉真治 ²⁾
P03	河田由可 ¹⁾	朝日大学歯学部 附属村上記念病院手術室 1), 総合医科学講座麻酔学分野 ²⁾ 岐阜大学医学部附属病院 高度救命救急セ ンター ³⁾	BLS講習におけるフィードバック機能による胸 骨圧迫スキル習得の比較	名知ひかる ²⁾ , 名知 祥 ³⁾ , 智原栄一 ²⁾ , 小倉真治 ³⁾
P04	松田好美 ¹⁾	岐阜大学医学部 看護学科 ¹⁾ , 附属病院 高 度救命救急センター ²⁾ NPO法人岐阜救急災害医療研究開発機構 ³⁾ 朝日大学歯学部総合医科学講座麻酔学分 野 ⁴⁾ 岐阜大学医学部附属病院 看護部 ⁵⁾	心肺蘇生訓練キットの違いによる教育効果 の比較—第1報—	名知 祥 ^{2,3)} , 名知ひかる ^{3,4)} , 林 賢二 ⁵⁾ , 小倉真治 ^{2,3)}
P05	新田隆志	日本蘇生学会 会員	日本の救命統計の検証	
P06	小倉崇以	前橋赤十字病院 高度救命救急センター 集 中治療科・救急科	鈍的重症外傷高齢患者は大量輸血療法され やすい傾向にある	藤塚健次, 中村光伸
P07	金子 唯 ¹⁾	熊本大学医学部附属病院 救急・総合診療 部 ¹⁾ 駿河台日本大学病院 循環器科 ²⁾ 国立精神・神経医療研究センター ³⁾ 国立循環器病研究センター 心臓血管内科	目標温度による心停止蘇生後脳低温療法の 成績比較 —J-PULSE-Hypo Studyサブ解析 —	笠岡俊志 ¹⁾ , 長尾 建 ²⁾ , 米本直裕 ³⁾ , 横山広行 ⁴⁾ , 野々木宏 ⁵⁾ , J-PULSE-Hypo研究グループ
P08	西山 慶	京都大学初期診療・救急医学分野	院外心肺停止患者における脳低酸素重症度 および長期予後から見たE-CPR・THの適応 の検討	J-POP registry investigators
P09	金子 洋 ¹⁾	名古屋市消防局 ¹⁾ 救急救命九州研修所 ²⁾ 北海道医療大学 ³⁾ 医誠会病院 ⁴⁾	脳組織酸素飽和度測定装置(INVOS vs NIRO)における機種特性の比較検討	畑中哲生 ²⁾ , 長瀬垂岐 ³⁾ , 丸川征四郎 ⁴⁾
P10	八木 司 ¹⁾	川口市立医療センター 循環器科 ¹⁾ The JCS-ReSS Study Group ²⁾	院外VF心臓性心停止患者に対するガイドラ イン2010における電氣的除細動の効果	長尾 建 ²⁾ , 立花 栄三 ¹⁾ , 米本 直裕 ²⁾ , 野々木 宏 ²⁾
P11	吉永正夫 ¹⁾	国立病院機構鹿児島医療センター小児科 ¹⁾ 九州学校心臓検診協議会心臓部門 ²⁾	九州地区における小児期院外突然死の状況	小川結実 ¹⁾ , 山下 和 ¹⁾ , 潤田 心 ¹⁾ , 佐藤龍一 ¹⁾ , 平林雅子 ¹⁾ , 石川司朗 ²⁾ , 志田正典 ²⁾ , 星子浄水 ²⁾ , 持永俊一 ²⁾ , 西原重剛 ²⁾ , 嶋田 丞 ²⁾ , 高村一志 ²⁾ , 本庄 茂 ²⁾ , 我那覇仁 ²⁾ , 砂川 信 ²⁾ , 半井都枝子 ²⁾
P12	山畑佳篤 ¹⁾	京都府立医科大学大学院医学研究科 救 急・災害医療システム学 ¹⁾ , 総合診療・医学 教育学 ²⁾	音楽が生命を救う: マネキントレーニングを用 いた 無作為化前向き試験	太田 凡 ¹⁾ , 安 炳文 ¹⁾ , 入江 仁 ²⁾