学術集会名	演題名	演者名	演者所属機関	データ
第63回日本救急医学会関東地方会	SOS-KANTO 2012 Studyの概要	矢口 有乃	SOS-KANTO担当常任幹事	中間
第63回日本救急医学会関東地方会	SOS-KANTO Study 10年間の比較:中間報告	田上 隆	日本医科大学付属病院	中間
第63回日本救急医学会関東地方会	プレホスピタルケア	宮崎 大	前橋赤十字病院	中間
第63回日本救急医学会関東地方会	In-hospital Care Group	小笠原 智子	国立病院機構災害医療センター	中間
第63回日本救急医学会関東地方会	SOS-KANTO 2012 study中間解析報告: 心停止後症候群/蘇生後集中治療	林田 敬	慶應義塾大学病院	中間
第63回日本救急医学会関東地方会	心室細動症例に対する治療戦略	網野 真理	東海大学医学部付属病院	中間
第63回日本救急医学会関東地方会	Non-shockable rhythmを呈した院外心停止症例の予後	北村 伸哉	君津中央病院	中間
第63回日本救急医学会関東地方会	救急システム	野村 智久	順天堂大学医学部附属練馬病院	中間
第63回日本救急医学会関東地方会	Outcome Prediction Group中間報告 外来転帰に関わる因子に関する検討概略	鈴木 昌	慶應義塾大学病院	中間
第63回日本救急医学会関東地方会	SOS-KANTO 小児解析班報告	清水 直樹	東京都立小児総合医療センター	中間
第16回日本臨床救急医学会総会·学術集会	SOS-KANTO Study 10年間の比較(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	田上 隆	日本医科大学付属病院	中間
第16回日本臨床救急医学会総会·学術集会	病院外心肺停止患者に対する病院前薬剤投与及び気管挿管について の検討(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	本間 洋輔	東京ベイ・浦安市川医療センター	中間
第16回日本臨床救急医学会総会·学術集会	SOS-KANTO 2012 study中間解析報告	小笠原智子	国立病院機構災害医療センター	中間
第16回日本臨床救急医学会総会·学術集会	CAG/PCIと低体温療法はどちらを優先すべきか(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	萩原 周一	群馬大学医学部附属病院	中間
第16回日本臨床救急医学会総会·学術集会	アミオダロンの投与方法・投与量と蘇生の影響についての検討(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	舩越 拓	東京ベイ・浦安市川医療センター	中間
第16回日本臨床救急医学会総会·学術集会	院外心肺停止1か月予後の,原因特定の有無による検討(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	吉田 徹	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	中間
第16回日本臨床救急医学会総会·学術集会	心肺停止における施設症例数と転帰の関連に関する検討(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	中田 孝明	千葉大学附属病院	中間
第16回日本臨床救急医学会総会·学術集会	初期調律に対する血中Hemoglobin濃度の影響(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	鈴木 昌	慶應義塾大学病院	中間
第16回日本臨床救急医学会総会·学術集会	小児院外心停止患者への病院前救護活動における薬剤投与の有用性の検討(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	井上 信明	東京都立小児総合医療センター	中間
第16回日本臨床救急医学会総会·学術集会	院外心肺停止患者の蘇生断念基準(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	明石 暁子	東京都立墨東病院	中間
第41回日本救急医学会総会·学術集会	非VT/VF心肺停止来院後心肺再開例の1か月予後と原因、特に急性肺塞栓での検討(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	吉田 徹	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院救命救急センター	中間
第41回日本救急医学会総会·学術集会	心電図変化からみたnon-shockable rhythmを呈した心肺停止例の転帰(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	北村 伸哉	君津中央病院	中間
第41回日本救急医学会総会·学術集会	院外心肺停止患者における院内での蘇生時間の検討(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	柏浦 正広	東京都立墨東病院	中間
第41回日本救急医学会総会·学術集会	病院外心停止患者(OHCPA)に対するPA連携についての検討(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	宮崎 大	前橋赤十字病院	中間
第41回日本救急医学会総会·学術集会	心肺停止からアドレナリン投与までの時間と予後について(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	權守 智	川崎市立川崎病院	中間

学術集会名	演題名	演者名	演者所属機関	データ
第41回日本救急医学会総会·学術集会	小児院外心停止(pOHCA)に対してCABアルゴリズム(CAB)が 及ぼす影響について (SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	清水直樹	東京都立小児総合医療センター	中間
第41回日本救急医学会総会·学術集会	病院前心肺蘇生における胸骨圧迫デバイスの有用性の検討(SOS-KANTお 2012 study中間解析報告)	川口 絢子	昭和大学医学部救急医学講座	中間
第41回日本救急医学会総会·学術集会	院外心肺停止患者蘇生におけるプレホスピタルでの気道確保器具と 所要時間についての検討(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告)	本間 洋輔	東京ベイ・浦安市川医療センター	中間
2013 ACEP(American College of Emergency Physicians) Research Forum	院外心肺停止患者蘇生におけるプレホスピタルでの気道確保のためのデバイス比較(SOS-KANTO 2012 study中間解析報告) /Comparison of advanced airways in the initial airway management of prehospital cardiac arrest-Are there any differences? -SOS-KANTO	本間 洋輔	東京ベイ・浦安市川医療センター	中間
第28回日本不整脈学会学術大会	心室頻拍・心室細動への救急対応(アミオダロンとニフェカラントの使い分け)~ウツタイン様式を用いた関東地方院外心停止患者に対する他施設共同研究の中間解析結果から~		東海大学循環器内科	中間
第61回日本心臟病学会学術集会	心肺蘇生法および心拍再開後ケアの現状(SOS-KANTO 2012 study 中間解析報告)	西山 佳孝	獨協医科大学 心臓血管内科	中間
第7回アジア救急医学会(ACEM2013)	The cause of Recovered Non-shockable Cardiopulmonary Arrest and Prognosis; SOS-KANTO 2012 Study Interim Report.	吉田 徹	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院救命救急センター	中間
第7回アジア救急医学会(ACEM2013)	Effect of a Pumper-Ambulance Response Service(PARS) for VF patients. (SOS-KANTO2012 interim report)	宮崎 大	前橋赤十字病院	中間
第7回アジア救急医学会(ACEM2013)	Impact of CAB algorithm and chest compression only CPR on paediatric out-of-hospital cardiac arrest: literature review and an interim report from SOS-KANTO 2012	清水直樹	東京都立小児総合医療センター	中間
American Heart Association Resuscitation Science Symposium 2013 in Dallas U.S.A.	Relationship between the Blood Hemoglobin Concentration and the Initial Rhythm in Out-of-hospital Cardiac Arrest (Interim Analysis from SOS-KANTO 2012)	鈴木 昌	慶應義塾大学病院	中間
American Heart Association Resuscitation Science Symposium 2013 in Dallas U.S.A.	Association Between Prehospital Intubation, Epinephrine And Neurological Outcome Following Outofhospital Cardiac Arrest In Japan: Soskanto 2012 Study	本間 洋輔	東京ベイ・浦安市川医療センター	中間
American Heart Association Resuscitation Science Symposium 2013 in Dallas U.S.A.	Early lactate clearance is associated with intermediate-term survival and neurological outcome in patients with post cardiac arrest syndrome: SOS-KANTO 2012 study interim report	林田 敬	慶應義塾大学病院	中間
American Heart Association Resuscitation Science Symposium 2013 in Dallas U.S.A.	The Effect of Nifekalant Hydrochloride for Patients with Refractory Ventricular Fibrillation Outside the Hospital (A SOS-KANTO 2012 Observational Study Interim Report).	網野 真理	東海大学循環器内科	中間
第32回大会	心室細動の薬物治療	網野 真理	東海大学循環器内科	中間
第18回アミオダロン研究会	心肺蘇生におけるアミオダロン静注薬(SOS-KANTO 2012 Study 中間解析報告)	網野 真理	東海大学循環器内科	中間
第30回日本心電学会学術集会	関東地方における心肺停止患者の心室細動蘇生率(SOS-KANTO 2012中間報告)	網野 真理	東海大学循環器内科	中間
SCCM 43rd Critical Care Congress	The influence of the ECG pattern in patients treated with ECPR (SOS-KANTO 2012 study interim report)	金子 稔	群馬大学医学部 臓器病態救急学	中間
第41回日本集中治療医学会学術集会	心停止後患者(PCAS)における早期乳酸クリアランス(LC)と転帰の関係:SOS-KANTO 2012 中間報告	林田 敬	慶應義塾大学病院	中間
第41回日本集中治療医学会学術集会	院外心肺停止症例に対するECMOとIABPに関する現状調査	神戸 将彦	群馬大学医学部付属病院 救急部	中間
第78回日本循環器学会学術集会	Mechanical Versus Manual Chest Compressions During Resuscitation FollowingOut-of-Hospital Cardiac Arrest at Emergency Room: SOS-KANTO 2012 study interim report	林田 敬	慶應義塾大学病院	中間

学術集会名	演題名	演者名	演者所属機関	データ
第78回日本循環器学会学術集会	The Investigation about Usage of Intravenous Amiodarone for Patients with Refractory Ventricular Fibrillation (SOS-KANTO 2012 Observational Study Interim Report).	網野 真理	東海大学循環器内科	中間
第64回日本救急医学会関東地方会	関東地区における10年間の低体温療法の普及率と改善策(中間解析 報告)	林田 敬	慶應義塾大学病院	中間
第64回日本救急医学会関東地方会	SOS-KANTO 2012 Study 中間報告	小笠原智子	国立病院機構災害医療センター	中間
第64回日本救急医学会関東地方会	院外心停止の予後予測に有用な因子と今後の展望	鈴木 昌	慶應義塾大学病院	中間
第64回日本救急医学会関東地方会	小児院外心停止における声門上気道デバイスの使用状況(中間解析 報告)	青木 一憲	国立成育医療研究センター	中間
第64回日本救急医学会関東地方会	小児院外心停止の発生場所と因子(中間解析報告)	植松 悟子	国立成育医療研究センター	中間
第64回日本救急医学会関東地方会	小児院外心停止の予後予測因子(中間解析報告)	問田 千晶	横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急 センター	中間
第64回日本救急医学会関東地方会	小児院外心停止に関する検討 ~SOS-KANTO 2012 study group 小児解析班 (中間解析報告)~	六車 崇	横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急 センター	中間
第41回日本集中治療医学会学術集会	小児院外心停止患者への低体温療法の現況	齊藤 修	東京都立小児総合医療センター 救命・集中治療部	中間
第15回国際救急医学会 / 15th International Conference on Emergency Medicine (ICEM 2014)	Relationship between Renal Function and Resuscitation Outcome among the Out-of-hospital VF Patients (Interim Analysis from SOS-KANTO 2012)	鈴木 昌	慶應義塾大学病院	中間
2014 Annual Meeting, Society for Academic Emergency Medicine	Relationship between Renal Function and Resuscitation Outcome among the Out-of-hospital VF Patients (Interim Analysis from SOS-KANTO 2012)	鈴木 昌	慶應義塾大学医学部救急医学	中間
第28回日本小児救急医学会学術集会	小児院外心停止における声門上気道デバイスの使用状況	青木 一憲	国立成育医療研究センター病院	
第28回日本小児救急医学会学術集会	小児院外心停止の予後予測因子	問田 千晶	横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急 センター	最終
2014年欧州心臓学会議 / ESC 2014	Low Dose Intravenous Amiodarone is Better for Japanese Patients with Refractory Ventricular Fibrillation Outside the Hospital (A SOS-KANTO 2012 Observational Study Interim Report).	網野 真理	東海大学循環器内科	
第42回日本救急医学会総会·学術集会	病院外心停止患者に対する病院前薬剤投与及び初回薬剤投与時間 についての検討(SOS-KANTO報告)	本間 洋輔	東京ベイ・浦安市川医療センター	最終
第42回日本救急医学会総会·学術集会	PCPAの適応 SOS-KANTO 2012より	小笠原智子	国立病院機構災害医療センター	最終
第42回日本救急医学会総会·学術集会	小児蘇生学にかかる国内研究総括〜BLSアルゴリズムと低体温療法を中心に〜	清水 直樹	東京都立小児総合医療センター	最終
第42回日本救急医学会総会·学術集会	Non-shockable来院時心肺停止例の心拍再開後原因検索と3か月予後(SOS-KANTO2012解析報告)	吉田 徹	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	
第42回日本救急医学会総会·学術集会	生命予後に関与する救急隊員特定行為の検討	諸井隆一	東京女子医科大学	最終
第42回日本救急医学会総会·学術集会	救急車の適正利用の重要性: 救急車利用件数の増加は心停止患者の Response Timeを延長させる(SOS-KANTO Study 2012中間解析)	鈴木 昌	慶應義塾大学医学部救急医学	中間
第42回日本救急医学会総会·学術集会	院外心停止における院内での心肺蘇生施行時間の検討	柏浦 正広	東京都立墨東病院	最終
第42回日本救急医学会総会·学術集会	我が国における院外心停止患者の蘇生中止基準	明石 曉子	東京都立墨東病院	最終
2014 ACEP (American College of Emergency Physicians) Research Forum	Impact of Incremental Demand for Ambulance Use on Response Time in Cardiac Arrest Patients in Tokyo (SOS-KANTO Study 2012 Interim Analysis)	鈴木 昌	慶應義塾大学医学部救急医学	中間

学術集会名	演題名	演者名	演者所属機関	データ
第6回院外心停止記録活用研究会	※心停止についての研究会で院外心停止に対するエピネフリン使用の効果について過去の論文をもとにレビューを行う。その際にSOS- KANTOの活動を紹介する。	本間 洋輔	東京ベイ・浦安市川医療センター	最終
第79回日本循環器学会学術集会	Pulmonary embolism as the main target of diagnosis/treatment for postresuscitation care in patients with non-shockable out-of-hospital cardiac arrestReport on an analysis of the SOS-KANTO2012	吉田 徹	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	最終
第18回日本臨床救急医学会総会・学術集会	東京都内院外心停止患者に対するResponse timeと救急車利用件数との関係(SOS-KANTO Study 2012)	鈴木 昌	慶應義塾大学医学部救急医学	最終
第18回日本臨床救急医学会総会・学術集会	Post cardiac arrest syndrome 症例における転帰に関わる因子 - SOS-KANTO 2012 study groupでの検討-	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	最終
第28回日本脳死·脳蘇生学会総会·学術集会	PCAS症例と転帰	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	最終
第43回日本救急医学会総会·学術集会	心停止症候群での救急隊による特定行為施行症例の意義 -SOS-KANTO 2012 study groupの報告-	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	最終
第8回 日本蘇生科学シンポジウム(JRESS)	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)	鈴木 昌	慶應義塾大学医学部救急医学	最終
AHA Ress 2015 (American Heart Association Resuscitation Science symposium 2015 in Orlando)	Impact of Sodium Bicarbonate on Survival in Patients with Prolonged Out-of-Hospital Cardiac Arrest; SOS-KANTO study 2002 & 2012	篠崎 広一郎	SOS-KANTO 2012 study group 3班	最終
AHA Ress 2015 (American Heart Association Resuscitation Science symposium 2015 in Orlando)	The association of time to first epinephrine administration with neurological outcomes in out-of-hospital cardiac arrest in Japan: SOS-KANTO 2012 study report 初回薬剤投与時間と予後の関連についての検討	本間 洋輔	東京ベイ浦安市川医療センター	最終
第43回日本救急医学会総会·学術集会	心停止症候群での救急隊による特定行為施行症例の意義 -SOS- KANTO 2012 study groupの報告-	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	最終
第34回 日本蘇生学会	心停止症例での蘇生に関する新たな潮流	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	最終
第34回 日本蘇生学会	PCAS症例と転帰	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	最終
第44回日本救急医学会総会·学術集会	心停止後症候群における転帰と入院後早期乳酸クリアランス(LC)の 関係	林田 敬	慶應義塾大学医学部救急医学教室	最終
第35回 日本蘇生学会	病院前救護体制でのbag valve maskと気道確保器具の使用の際の データの偏りに関して —SOS-KANTO 2012 study groupより—	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	最終
第81回 日本循環器学会学術集会	心原性心肺停止患者の蘇生後心拍数と予後の関係	松本 順	東邦大学?	最終
第44回日本集中治療医学会学術集会	心停止後患者における乳酸クリアランス測定の意義	林田 敬	慶應義塾大学医学部救急医学教室	最終
第44 回日本救急医学会総会· 学術集会	救急隊接触後発症non-shockable 院外心肺停止での体外循環補助CPR(E-CPR)・体温管理療法と予後の関連	吉田 徹	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院	最終
AHA Ress2016	Body mass index correlates with survival and neurological outcomes in Japanese out-of-hospital cardiac arrest patients	青木誠	群馬大学大学院医学系研究科救急医学	最終