

第40回日本 Shock 学会学術集会

シンポジウム、パネルディスカッション、会長賞選考セッション、一般口演、一般ポスターでご発表いただく演題のセッションと開催日時をご案内いたします。

■公募の演者資格

公募の筆頭演者は日本 Shock 学会の会員に限ります。

非会員の方は日本 Shock 学会事務局(<https://shock.umin.jp/>)より入会手続きをお願いいたします。

■発表時間

セッション	発表時間
一般口演	10分（発表：7分／質疑：3分）
一般ポスター	10分（発表：7分／質疑：3分）
会長賞選考セッション	12分（発表：8分／質疑：4分）
シンポジウム	※別途ご案内いたします。
パネルディスカッション	※別途ご案内いたします。

■一般ポスターの演者の方へ

- ・発表セッション開始時刻になったら、ポスターパネルの前にお立ちください。

【ポスター作成・掲示要項】※右図参照

ポスターパネルとピン、演題番号は運営事務局で用意します。ご自身での掲示をお願いいたします。

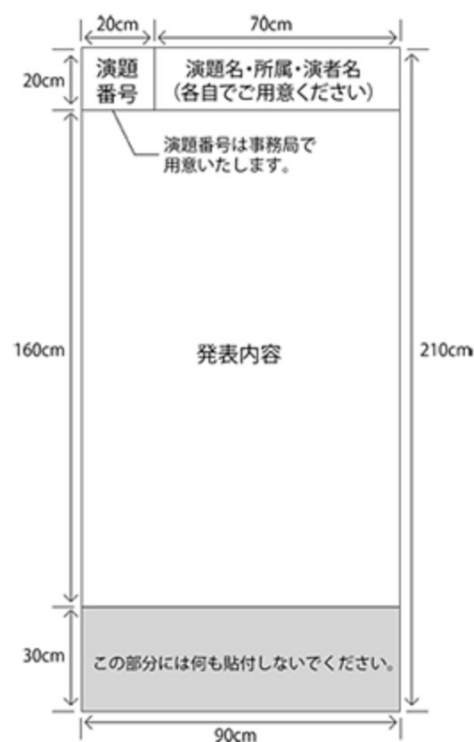
パネル左上部に演題番号（縦20cm×横20cm）を掲示しています。

自身の演題番号を確認の上掲示してください。

掲示スペースは横90cm、縦160cmです。

（パネル下部30cmは余白です）

演題名、所属、演者名はご自身でご用意ください。



【ポスター貼付、撤去時間】

日付	貼付時間	発表時間	撤去時間
5月23日（土）	9:00～12:00	16:00～16:50	17:00～18:00

※撤去時刻以降に残っている掲示物は運営事務局で処分しますので予めご了承ください。

セッション	セッション開催日	曜日	開催会場	セッション開始時間	セッション終了時間	演題番号	演題名	筆頭演者名
シンポジウム1 「敗血症研究のDynamic Interaction」	5月23日	土	第1会場	8:50	10:30	S1-1	敗血症における腸管恒常性の破綻と治療への応用	大網 毅彦
						S1-2	本邦における敗血症研究のDynamic interactionとTranslational Science	春日井 大介
						S1-3	敗血症性ショックにおけるノルアドレナリンの使い方	鏡見 満晴
						S1-4	Blockade of microRNA miR-511-3p ameliorates septic inflammation by inactivating the Hedgehog signaling pathway	Xi Deng
						S1-5	Innate immune exhaustion memory in chronic sepsis and rejuvenation therapeutics	Liwu Li
シンポジウム2 「PCAS・心原性ショック研究のDynamic Interaction」	5月23日	土	第1会場	10:40	12:20	S2-1	PCASと酸素・ミトコンドリア代謝	篠崎 広一郎
						S2-2	VA-ECMO下自動制御型経皮的左室補助装置の左室減負荷精度の検証	神山 泰成
						S2-3	心停止後脳障害に対するニコチンアミドモノヌクレオチドの神経保護効果	垣内 大樹
						S2-4	心原性ショックに対するImpella 5.5を用いた集学的治療の戦略と実際	真玉 英生
						S2-5	心原性ショックに対するMCS戦略を考える	風間 信吾
シンポジウム3 「外傷・熱傷性ショック研究のDynamic Interaction」	5月23日	土	第1会場	15:00	16:50	S3-1	出血性ショック治療のパラダイムシフト：水素ガスが拓く蘇生と臓器保護	矢島 慶太郎
						S3-2	Hydroxyethyl starch (HES) を用いたラット希釈血液モデルにおける凝固障害とHESの血管内皮局在	東口 隆
						S3-3	Acute Care Surgeonのtranslational research ～重症外傷後臓器障害の救命を目指して～	中堤 啓太
						S3-4	MPLAプレコンディショニングは放射線複合熱傷モデルのKC (CXCL1) 上昇を抑制し、血管透過性を改善する。	山田 浩平
						S3-5	熱傷性ショックにおけるDAMPsのDynamic Interactionと治療標的としての可能性	工藤 大介
						S3-6	愛知県重症外傷センター設置から見えてくる外傷治療を取り巻く環境	津田 雅庸
会長賞選考セッション 「基礎」	5月23日	土	第2会場	9:00	10:00	HR1-1	POU2F2はゲノムへの直接結合を介して敗血症における炎症応答と代謝再編成を統合制御する	光山 裕典
						HR1-2	抗体遺伝子を用いた新規受動免疫法の免疫学的応用	山崎 達也
						HR1-3	Claudin-25は敗血症における好中球遊走を制御する - Neutrophil paralysisの病態解明にむけて -	大石 大
						HR1-4	産科大量出血治療において全血輸血は成分輸血よりも優れているのか? - 動物モデルにおける検討 -	西村 想子
						HR1-5	呼吸終末陽圧が末梢静脈圧-中心静脈圧関係に及ぼす影響	松下 裕貴
会長賞選考セッション 「臨床」	5月23日	土	第2会場	10:05	11:05	HR2-1	感染症患者におけるCH50と長期予後 - Trajectory markerとしての補体活性 -	小網 博之
						HR2-2	敗血症におけるSpO2-SaO2バイアスと不顕性低酸素血症の予後への影響：国際多施設コホート研究	陳 昊然
						HR2-3	機械的補助循環の施設経験症例数と敗血症患者の予後との関連：JIPAD二次解析	寺澤 ねね
						HR2-4	救急患者の重症度評価における定量化CRTと乳酸値の解釈	三輪 亦生
						HR2-5	Speckle-tracking心エコーを用いた圧ストレイン積による経皮的左室補助装置下心筋酸素消費量の推定	佐藤 啓
パネルディスカッション 「敗血症基礎研究のCutting-Edge」	5月23日	土	第2会場	14:00	15:00	PD-1	敗血症におけるprecision immunotherapyの課題と展望：PD-1を標的として	赤間 悠一
						PD-2	敗血症に続発する精神障害の回復に関与するCD4+ T細胞と頸部リンパ節の関係	齋藤 雅史
						PD-3	侵襲後の腸管免疫の経時的解析とimmunoparesisに対する糞便微生物移植の効果	横野 良典
						PD-4	血管内皮グリコリックス回復糖尿病マウスを用いたLPS投与時における転帰改善の検討	三瓶 想
						PD-5	マイクログリア増殖は高齢敗血症マウスの低体温と行動異常を改善する	向井 直樹
一般演題1 「基礎と臨床」	5月23日	土	第3会場	10:55	11:45	O1-1	マウス骨格筋損傷モデルにおける骨格筋修復関連シグナルの変化: A preliminary study	大野 雄康
						O1-2	敗血症の中長期予後評価を可能とする治療介入型敗血症モデルの確立と肺免疫能の解析	加藤 梓
						O1-3	敗血症における好中球代謝障害とエフェクター機能低下：動物モデルでの検討	鈴木 涼
						O1-4	外傷死の三徴候モデルを用いた全血製剤とアルブミン製剤の蘇生効果の検討	青木 誠
						O1-5	救急外来におけるショック患者に対する蘇生行為とCRIへの影響	大和田 玄
一般演題2 「症例報告」	5月23日	土	第3会場	14:55	15:45	O2-1	壊死性肺炎に伴う高サイトカイン血症に対して交換輸血が奏功した超低出生体重児の1例	中田 有紀
						O2-2	大動脈弁置換術後に尿路感染を原因とする敗血症を合併した維持透析患者の1例	岡田 修一
						O2-3	慢性腎不全を背景とした難治性消化管出血に伴う出血性ショックに対し、REBOAを用いて救命し得た一例	影原 拓実
						O2-4	胸腔内気道狭窄症例において体外式膜型人工肺 (ECMO) が有用であった症例	三宅 高雅
						O2-5	左主幹部心筋梗塞による心原性ショックに対してIMPELLA長期依存からLVAD Destination therapyへ移行した一例	田邊 すばる
一般ポスター1 「基礎と臨床」	5月23日	土	ポスター会場	16:00	16:50	P1-1	重症病態急性期におけるインスリン抵抗性は白色脂肪組織の脂肪分解・炎症を増強させ、生命予後を悪化させる	井上 怜香
						P1-2	外傷に伴う血管走行の偏位に伴い静脈還流が障害され深部静脈血栓症をきたした2例	高槻 宗良
						P1-3	多臓器不全に陥り、持続血液ろ過透析で救命できたマムシ咬傷の2例	堺 正仁
						P1-4	敗血症性DIC発症予測因子としての血清IL-6値の有用性	加藤 浩介
						P1-5	等カロリーのブドウ糖溶液とタンパク質飲料の胃内容排出の比較：超音波機器を用いたクロスオーバー研究	小森 啓正
一般ポスター2 「International Poster Session」	5月23日	土	ポスター会場	16:00	16:50	P2-1	Myocardial pyruvate dehydrogenase kinase 4 drives sex-specific cardiac responses to endotoxemia	Qun Sophia Zang
						P2-2	Dual monoclonal anti-TLR4 antibody treatment synergistically attenuates inflammatory responses in LPS-stimulated Kupffer cells	Bristy Basak
						P2-3	Autophagy deficiency accelerates histamine driven oxidative stress that links NADH depletion to apoptosis in murine sepsis liver.	Ridwan Ahmed
						P2-4	Alterations in plasma metabolites reveal oxidative stress associated with cytochrome c oxidase deficiency and mitochondrial dysfunction in human sepsis.	Shohag Majumder
						P2-5	A Novel Hemodynamically Stable Strategy for Brain Hypothermia Combining Transnasal Evaporative Cooling with an Endovascular Device	Mitsuaki Nishikimi