

令和5年度学会発表

発表者名	学会名	場所	演題名	発表日(期間)	共同演者	PPT
福本 弦太	第140回中部日本整形外科学会災害外科学会	奈良	種子骨迷入によって観血的整復を要した拇指IP関節脱臼の例	2023/4/7 (4/7-4/8)	脇貴洋、高見俊治、矢野智則、伊藤研二郎、松島真司	
甲斐 聡一郎	日本区域麻酔学会第10回学術集会	大阪	肩甲骨骨折の観血的整復固定術に対し、上神経幹ブロック、鎖骨上神経ブロック、ESPブロックで鎮痛した一例	2023/4/14 (4/14-4/15)	多田周平、須賀将文	
井上 明彦	The 43rd KSCCMA Annual Congress Acute and Critical Care Conference 2023 The 23rd Scientific	韓国	Association between fluid balance and outcome in OHCA patients treated with ECPR	2023/4/27(4/27-4/28)		
矢形 幸久	第96回日本整形外科学会学術総会	横浜	大腿骨骨幹部骨折に対する髓内釘による骨接合後の回旋変形	2023/5/14 (5/11-5/14)	多田圭太郎、吉村慧一、山本真弘、嶺尾亮和、中後貴江、伊藤康夫、戸田一潔、大森貴夫、瀧川朋亨、森田卓也	
福本 弦太	第96回日本整形外科学会学術総会	横浜	鎖骨遠位端骨折の術後に3人に1人が愁訴を残す：後ろ向き中期観察研究より	2023/5/11 (5/11-5/14)	脇貴洋、大澤慎、高見俊治、矢野智則、伊藤研二郎、松島真司、大江啓介	
泉 聡	第51回日本血管外科学会学術集会	東京	Radiologic cerebral malperfusionを伴うA型急性大動脈解離に対する治療成績	2023/6/1 (5/31-6/2)	阪口和憲、菅野令子、近藤麻代、築部卓郎	
中山 伸一	WADEM 2023	アイルランド コーク	Prevention and Preparedness for MassGathering Disasters;Our Efforts and Successes in Hyogo,Japan	2023.5.9-5.12	Takashi Ukai,Shuichi Kozawa,Tetsunori Kawase,Satosi Ishihara,Soichiro	
川瀬 鉄典	WADEM 2023	アイルランド コーク	Japan Disaster Medical Assistance Team Boot Camp for the Trainer in KOBE:Corona Era experience of Hyo Emergency	2023.5.9-5.13	Shinichi Nakayama,Satoshi ISHIHARA,Soichiro KAI	
松山 重成	第49回日本熱傷学会総会学術集会	東京	熱傷急性期の大量デブリドマン術後にTRALIの発症が疑われた症例	2023.5.25 (5/25-5/26)	田口真理子、菊田正太、井上明彦、甲斐聡一郎、吉田剛、石原諭、	
石原 諭	第37回日本外傷学会・学術集会	名古屋	高齢者外傷	2023.6.1 (6/1-6/2)	座長	
松山 重成	第37回日本外傷学会・学術集会	名古屋	当センターHybrid ERで出血性ショック下に術前CTを施行した14例の検討	2023.6.1 (6/1-6/2)	前村早希、池田圭佑、越智達哉、森山大揮、須賀将文、西村健、伊集院真一、菊田正太、甲斐聡一郎、中	
矢形 幸久	第37回日本外傷学会・学術集会	名古屋	搬入時にショック兆候を認めなかった高齢者骨盤骨折に対するTAE	2023.6.2 (6/1-6/2)	多田圭太郎、石原諭、松山重成、島津和久、。吉田剛、井上明彦、西村健	
麻本 翔子	第37回日本外傷学会・学術集会	名古屋	頸椎損傷と頸髄損傷を伴わなかった外傷性頸髄硬膜外血種の1例	2023.6.1 (6/1-6/2)	中川弘大、高橋恭輔、中川雄公、鴻野公伸	
多田 圭太郎	第37回日本外傷学会・学術集会	名古屋	意識障害を伴う大腿骨骨幹部骨折の初期治療をGlasgow Coma Scaleと頭部CTで決定する	2023.6.1 (6/1-6/2)	矢形幸久、大森貴夫、戸田一潔、松山重成、石原諭、伊藤康夫	
森山 太揮	第37回日本外傷学会・学術集会	名古屋	肋骨骨折による外傷性鎖骨下動脈損傷に対してVIAVAHNを用いた血管内治療を施行した1例	2023.6.1 (6/1-6/2)	高橋諒、阿野悟志、磯部真歩、松山重成、石原諭	
泉 聡	第66回関西胸部外科学会学術集会	大阪	Cerebral malperfusionを伴うA型急性大動脈解離に対する治療成績	2023.6.9 (6/8-6/9)	菅野令子、阪口和憲、近藤麻代、中山晴輝、石原諭、築部卓郎	

大木谷 直樹	第126回近畿救急医学研究会	大阪	咽頭癌により上気道閉塞となった oncology emergencyの1例	2023. 6. 24	森山太揮、多田周平、松山重成、石原諭	
松尾 和哉	第35回 Neurotrauma2023AUSTIN	アメリカ合衆国	Machine Learning-Based Prediction of Four Types of Outcomes After Traumatic Brain Injury Using Data at	2023.6.25(日) ~6.29(水)		
矢形 幸久	第49回日本骨折治療学会学術集会	静岡市	不安定型骨盤輪骨折	2023.6.29 (6/29-7/1)	座長	
矢形 幸久	第49回日本骨折治療学会学術集会	静岡市	Flail chestに「たいする胸郭骨折固定術の適応の現状	2023.6.29 (6/29-7/1)	多田圭太郎、吉村慧一、福本弦太、嶺尾亮和、中後貴江、伊藤康夫、戸田一潔、大森貴夫	
福本 弦太	第49回日本骨折治療学会学術集会	静岡市	当院における小児Triplane骨折術後の治療成績	2023.6.29 (6/29-7/1)		
吉村 慧一	第49回日本骨折治療学会学術集会	静岡市	上腕骨遠位端骨折に対し創外固定後、橈骨神経麻痺を生じた一例	2023.6.29 (6/29-7/1)	中後貴江、嶺尾亮和、多田圭太郎、矢形幸久、伊藤康夫	
多田 圭太郎	第49回日本骨折治療学会学術集会	静岡市	Floating shoulderの肩甲骨頸部の内反・内方転位は改善すべきである	2023.6.29 (6/29-7/1)	矢形幸久、大森貴夫、戸田一潔、金澤智子、吉村慧一、田岡拓也、嶺尾亮和、石原健嗣、伊藤康夫	
井上 明彦	第26回日本脳低体温療法・体温管理学会学術集会	大阪	International Symposium日本と韓国における体温管理療法 両国でのTTM実施におけるプロトコルや使用デバイスに関して	2023. 7. 8 (7/8-7/9)		
菊田 正太	第45回日本中毒学会総会・学術総会	埼玉	中毒患者から二次汚染回避を念頭に置いた初期診療体制の構築	2023.7.14 (7/14-7/15)	甲斐聡一郎、中山晴輝、島津和久、矢形幸久、松山重成、川瀬鉄典、石原諭	
多田 圭太郎	第36回日本四肢再建・創外固定学会学術集会	福島(郡山)	転位を認める大腿骨遠位端骨折では、膝窩動脈の過度の屈曲を予防するために創外固定を選択する	2023. 7. 15 (7/13-7/15)	矢形幸久、大森貴夫	
石原 諭	第26回日本臨床救急医学会総会・学術集会	東京	特定行為のみを目的としない病院救命士活用	2023/7/28 (7/27-7/29)	菊池悠、中田正明、島津和久、川瀬鉄典、中山伸一	
井上 明彦	日本集中治療学会第7回関西支部学術集会	神戸	脳障害	2023/7/29	座長	
西村 健	第6回世界外傷学会	東京	Mortality in trauma patients admitted during Tokyo Summer Olympic/Paralympic Game in Japan	2023/8/11 (8/10-12)		
井上 明彦	Asia Pacific Intensive Care Symposium 2023	シンガポール	Impact of Intra-Aortic Balloon Pump use in Patients with Extracorporeal Cardiopulmonary Resuscitation after Cardiac Arrest Caused by Acute Coronary Syndrome	2023/8/18-8/20	Takashi Nishimurai, Takuya Taira, Masafumi Suga, Shinichi Ijuin, Shigenari Matsuyama, Satoshi	
石原 諭	第6回世界外傷学会	東京	Trauma Systems 1/3	2023/8/12 (8/9-8/12)	座長	
松山 重成	第6回世界外傷学会	東京	Oral Session 8 Critical Care 1/2	2023/8/10(8/9-8/12)	座長	
福本 弦太	第25回日本骨粗鬆症学会	名古屋	人工関節置換術の適応患者の骨粗鬆症有病率	2023/9/29 (9/29-10/1)	脇貴洋、高見俊治、大澤慎、矢野智則、伊藤研二郎、松島真司	

矢形 幸久	第141回中部日本整形外科学会・学術集会	神戸	外傷救急のチーム医療	2023/10/7 (10/6-10/7)	座長	
松山 重成	第15回日本Acute Care Surgery学会学術集会	東京	一般演題4 「研修医」	2023/10/6 (10/6-10/7)	座長	
松山 重成	第16回日本Acute Care Surgery学会学術集会	東京	手術室直後入室プロトコールでDamage Control Surgeryを行った7例の検討	2023/10/7 (10/6-10/7)	池田圭佑、室谷知孝、近藤麻代、服部賢司、西村健、伊集院真一、石原諭	
服部 賢司	第17回日本Acute Care Surgery学会学術集会	東京	非閉塞性腸管血管において腸管虚血の進行を予測する因子に関する検討	2023/10/7 (10/6-10/7)	西村健、池田圭佑、室谷知孝、近藤麻代、伊集院真一、高橋晃、松山重成、石原諭	
伊集院真一	第18回日本Acute Care Surgery学会学術集会	東京	「食堂破裂の治療戦略/Treatment strategy foresophageal rupture」当院における持続性食道破裂に対する治療戦略の検討	2023/10/7 (10/6-10/7)	磯部真歩、前村早希、服部賢司、西村健、中山晴輝、松山重成、石原諭	
近藤 麻代	第19回日本Acute Care Surgery学会学術集会	東京	外傷性大動脈損傷を伴う重症外傷疾患に対し、HybridERにて緊急ステントグラフト留置術を施行した1例	2023/10/6 (10/6-10/7)		
松尾 和哉	日本脳神経外科学会 第82回学術集会	横浜	頭部外傷後の死亡・高度障害・中等度障害・転帰良好の4分類予測：多施設症例での機械学習モデル構築と性能評価	2023/10/27 (10/25-10/27)		
多田 圭太郎	第二十九回 日本最小侵襲整形外科学会	岡山	肩鎖関節脱臼の術後にsuture button hole での鎖骨骨折を起こした1症例の検討	2023/11/3 (11/3-11/4)	戸田一潔、矢形幸久、中後貴江、大森貴夫、松橋美波、吉村慧一、梶木裕矢、福本弦太、伴昭雄、石原健嗣、伊藤康夫	
森山 太揮	EUSEM (欧州救急医学会) 2023	バルセロナ	Hepatic artery pseudoaneurysm rupture with right portal vein injury after cholecystectomy treated by interventional	2023/9/17 (9/17-9/20)		
越智 達哉	EUSEM (欧州救急医学会) 2023	バルセロナ	Pre-intubation tachypnea as a predictor of post-intubation hypotension in emergency airway	2023/9/17 (9/17-9/20)		
井上 明彦	第51回日本救急医学会・学術集会	東京	成人院外停止に対するECPRの多施設後ろ向き観察研究 (SAVE-J II study)	2023/11/28 (11/28-11/30)	一二三亨、坂本哲也、黒田泰弘	
伊集院 真一	第51回日本救急医学会・学術集会	東京	無派生電気活動 (PEA) はECPRの適応に成り得るか？SAVE-J II study二次解析	2023/11/28 (11/28-11/30)	井上明彦、須賀将文、西村健、中山晴輝、松山重成、石原諭	
山藤 宥輝	第51回日本救急医学会・学術集会	東京	VA-ECMO導入により救命し得た電撃型脂肪塞栓症の1例	2023/11/28 (11/28-11/30)	須賀将文、松山重成、石原諭	
近藤 麻代	第51回日本救急医学会・学術集会	東京	Hybrid-ERにて血管内治療と外科的治療により救命し得た重症多発外傷の1例	2023/11/28 (11/28-11/30)	森山太揮、大木谷直樹、前村早希、池田圭佑、室谷知孝、村田慧、西村健、原叔恵、松山重成、石原諭	
森山 太揮	第51回日本救急医学会・学術集会	東京	VA-ECMO駆動中に生じた医原性上行頸動脈損傷に対して経カテーテル的動脈塞栓術を施行した1例	2023/11/29 (11/28-11/30)	磯部真歩、前村早希、中山晴輝、松山重成、石原諭	
西村 健	第51回日本救急医学会・学術集会	東京	病院外心停止に対する入電方法の違いによる予後調査の研究	2023/11/30 (11/28-11/30)	須賀将文、内藤宏道、中尾篤典、石原諭	
菊田 正太	第51回日本救急医学会・学術集会	東京	無人状態で発進した自動車外傷10例の検討	2023/11/29 (11/28-11/30)	西村健、中山晴輝、井上明彦、矢形幸久、松山重成、川瀬鉄典、石原諭	

石原 諭	第51回日本救急医学会・ 学術集会	東京	外傷一般	2023/11/29 (11/28- 11/30)	座長	
松山 重成	第51回日本救急医学会・ 学術集会	東京	働き方改革：救急医と救急医療は どうなるか？	2023/11/29 (11/28- 11/30)	座長	
松山 重成	第51回日本救急医学会・ 学術集会	東京	当センターにおける時間外労働時 間の現状～来年度に迫った医師 の；働き方改革に向けて～	2023/11/29 (11/28- 11/30)	越智達哉、須賀将又、西村 健、伊集院真一、菊田正 太、甲斐聡一郎、中山晴 輝、井上明彦、吉田剛、石	
多田 圭太郎	第51回日本救急医学会・ 学術集会	東京	転位した大腿骨遠位端骨折では、 膝窩動脈の過屈曲に注意し、閉塞 予防のための創外固定を考慮する	2023/11/29 (11/28- 11/30)	大森貴夫、吉村慧一、松山 重成、川瀬鉄典、石原諭	
井上 明彦	日本臨床麻酔学会第43回 大会	宮崎	Hybrid-ERを活用した分離配管気戦 略	2023/12/7 (12/7- 12/9)	山本修弘	
山本 修弘	日本麻酔科学会第43回大 会	宮崎	Stanford B型急性大動脈解離に続 発した後咽頭間隙血腫により高度 気道狭窄を呈した一例	2023/12/7 (12/7- 12/9)	井上明彦	
大瀧 玄德	第127回 近畿救急医学研 究会	神戸	上長間膜動脈塞栓症を合併したカ ンジダ性心内膜炎の1例	2023/3/2	池田圭佑、室谷知孝、近藤 麻代、越智達哉、井上明 彦、西村健、松山重成、川 瀬鉄典、石原諭	
森山 太揮	第127回 近畿救急医学研 究会	神戸	一般演題 中毒・環境障害・体温異 常	2023/3/2	座長	
泉 聡	第54回 日本心臓外科学会 学術集会	浜松	術前意識障害が脳malperfusionを 伴うA型解離の成績に与える影響	2024./2/22-2/24 (2/23)	菅野令子、唐木順、築部卓 郎	
井上 明彦	第34回 日本心肺補助学会	東京	ECPRの歴史とSAVE-J II studyの新 規知見	2024/1/27	一二三亨、坂本哲也、黒田 泰弘	
矢形 幸久	第26回 救急整形外科シン ポジウム	沖縄	搬入時にショック兆候を認めな かった高齢者骨盤骨折の血管造影 所見	2024/2/9-2/10	多田圭太郎、吉村慧一、福 本弦太、中後貴江	
矢形 幸久	第26回 救急整形外科シン ポジウム	沖縄	一般：高齢者骨盤②	2024/2/9-2/10	座長	
石原 諭	第29回 日本災害医学会。 総会・学術集会	京都	教育演題：災害時における人権に ついて	2024/2/22-2/24	座長	
中山 伸一	第29回 日本災害医学会。 総会・学術集会	京都	来るべき大災害への備え、クラッ シュ症候群を考える：多職種連携	2024/2/22-2/25	座長	
島津 和久	第29回 日本災害医学会。 総会・学術集会	京都	水没病院からの病院避難に際して 患者と医療機器を水から守る工夫	2024/2/22-2/25	甲斐聡一郎、川瀬鉄典、石 原諭、和田廣大	
島津 和久	第29回 日本災害医学会。 総会・学術集会	京都	口演5 日本赤十字	2024/2/22-2/25 (2/22)	座長	
川瀬 鉄典	第29回 日本災害医学会。 総会・学術集会	京都	口演26 病院・施設避難	2024/2/22-2/25 (2/23)	座長	
甲斐聡一郎	第29回 日本災害医学会。 総会・学術集会	京都	災害人道支援会の国内災害対応： 被災地域の医療体制の早期復興と 災害対応能力向上を目指して	2024/2/22-2/25 (2/23)	高田洋介、山下公子、夏川 知輝、久野将宗、二宮宣 文、甲斐達朗、鶴飼卓	

甲斐聡一郎	第29回 日本災害医学会。 総会・学術集会	京都	トルコ地震 報告2	2024/2/22-2/25 (2/22)		
甲斐聡一郎	第29回 日本災害医学会。 総会・学術集会	京都	紙ベース診療記録からのWHO EMT MDS 自動集計：画像解析技 術を活用したシステムの開発部	2024/2/22-2/25 (2/23)		
甲斐聡一郎	第30回 日本災害医学会。 総会・学術集会	京都	保健医療福祉調整本部運営訓練企 画を容易にエージェントベースモ デルを用いた災害超急性期の医療 関連ニーズシミュレーターの開発	2024/2/22-2/25 (2/24)	堀佳奈恵、加藤舜華、藤田 楓、市川学	
川瀬 鉄典	第30回 日本災害医学会。 総会・学術集会	京都	兵庫県の保健・医療・福祉は災害 時にどのように連携調整するか？	2024/2/22-2/25	中山伸一、石原諭、鶴飼 卓、吉田剛、島津和久、甲 斐聡一郎、菊田正太	
松尾 和哉	第47回 日本脳神経外傷学 会	東京	頭部外傷後の死亡・高度障害・転 帰良好の転帰3分類を予測する機械 学習モデル：不整合データを含む レジストリデータへの応用	2024/3/1-3/2 (3/2)	相原英夫、原淑恵、森下暁 二、阪上義雄、三宅茂、巽祥 太郎、山下晴夫、篠山隆司	
泉 聡	第 8 8 回 日本循環器学会 学術集会	神戸	Decision Making and Management of Acute Type-A Dissection Presenting with Cardiac Arrest	2024/3/8-3/10(3/10)	菅野令子、築部卓郎、唐木 順、石原諭	
井上 明彦	第 5 1 回 日本集中治療学 会学術集会	札幌	教育演題2 (EL) : ECPRのコツと なぜ	2024/3/14-3/16 (3/14)	座長	
〃	〃	〃	シンポジウム5 (SY) 院外心停止治 療の進化を解剖！最新のエビデン スに学ぶ	2024/3/14-3/16 (3/14)	座長	
西村 健	第 5 1 回 日本集中治療学 会学術集会	札幌	外傷 2	2024/3/14-3/16 (3/15)	座長	
菊田 正太	第 5 1 回 日本集中治療学 会学術集会	札幌	体外循環式心肺蘇生法実施後に外 傷頭蓋内出血が判明した心停止 8 例	2024/3/14-3/16 (3/15)	越智達哉、森山太揮、須賀 将文、西村健、伊集院真 一、井上明彦、島津和 久、松山重成、石原諭	
伊集院 真一	第 5 1 回 日本集中治療学 会学術集会	札幌	大型動物を用いたECMOモデルの 作成“少し変わった研究留学のス ム”	2024/3/14-3/16 (3/16)	劉啓文、星野耕大Gianluigi Li Bassi、Jacky Suen,John F Fraser	
森山 太揮	第 5 1 回 日本集中治療学 会学術集会	札幌	医原性仮性動物瘤に対するバルーン 閉塞下経皮的トロンビン注入療 法の 2 例	2024/3/14-3/16 (3/15)	須賀将文、西村健、菊田正 太、井上明彦、島津和久、 松山重成、石原諭	
越智 達哉	第 5 1 回 日本集中治療学 会学術集会	札幌	重症熱傷に関連する非閉塞性腸管 虚血 (NOMI) が疑われた3症例の 臨床的検討	2024/3/14-3/16 (3/14)	菊田正太、松山重成、井上 明彦、守屋太揮、須賀将 文、西村健、伊集院真一、 石原諭	
山本 修弘	第 5 1 回 日本集中治療学 会学術集会	札幌	気管内出血を伴う外傷性肺挫傷に 長期のダブルルーメン留置で合併 症なく分離肺換気を行った一例	2024/3/14-3/16 (3/15)	井上明彦、甲斐聡一郎、須 賀将文、松山重成、川瀬鉄 典、石原諭	
原 千明	第 5 1 回 日本集中治療学 会学術集会	札幌	偶発性低体温患者における復温速 度と神経学的転帰の関連	2024/3/14-3/16 (3/14)	平卓也、井上明彦、森山太 揮、西村健、菊田正太、伊 集院真一、石原諭	
近藤 麻代	第 5 1 回 日本集中治療学 会学術集会	札幌	胸部大動脈損傷および広範囲肺挫 傷を伴う重症多発外傷に対して、 VA-ECMOを導入した1例	2024/3/14-3/16 (3/15)	西村健、井上明彦、前村早 希、越智達哉、伊集院真 一、石原諭	