

登録ID	演題番号	演題名	セッション名	時	会場
id001	O7-5	多機関連携による災害時多目的船を使用した傷病者搬送訓練	一般演題7「救急医療体制・災害」	14:10-14:50	第4会場
id002	R1-1	診断に苦慮した破傷風	研修医・学生セッション1	8:40-9:40	第4会場
id003	O12-1	気管挿管管理後に一過性舌下神経麻痺を生じた1例	一般演題12「外傷1」	13:30-14:10	第5会場
id004	PD2-4	当院救急部における診療看護師（NP）の活動実態と役割考察	パネルディスカッション2「集まれ診療看護師（NP）！自施設の働き方と役割を語ろう！」	10:50-11:50	第2会場
id005	O11-5	当消防本部におけるクマ外傷救急の検討	一般演題11「各種研究・その他」	11:00-11:50	第5会場
id006	O10-1	洋上風力発電施設での救急救助事案における対策について	一般演題10「救急医療体制・ドクターヘリ」	10:15-10:55	第5会場
id007	S2-1	初療室開胸を要した鈍的心損傷の1救命例を通して当地域の外傷診療体制を考える。	シンポジウム2「東北の外傷診療はどこまで進化したか」	8:40-10:10	第1会場
id008	O5-4	V-V ECMOのトラブルシューティング：消化器外科専門医としての視点から	一般演題5「その他の症例2」	14:55-15:35	第3会場
id009	O14-1	予防的気管挿管と血液浄化療法にて救命に至ったグルホシネート中毒の1例	一般演題14「中毒」	14:55-15:35	第5会場
id010	O11-1	バイスタンダーCPRの心理的障壁に関する意識調査について	一般演題11「各種研究・その他」	11:00-11:50	第5会場
id011	O3-1	自施設での病院救急救命士の働き、今後のVision	一般演題3「病院救命士」	13:30-14:10	第3会場
id012	O1-2	自動心臓マッサージ器導入は静脈路確保実施数、成功率に影響を及ぼしたか	一般演題1「CPA」	8:40-9:35	第3会場
id013	PD3-1	「断らない救急」を目指す新病院開院に向けた病院救急救命士の取り組み	パネルディスカッション3「集まれ病院救急救命士！自施設の働き方と役割を語ろう！」	10:40-11:50	第3会場
id014	O1-4	自動心臓マッサージ機使用判断スケール導入による効果と検討	一般演題1「CPA」	8:40-9:35	第3会場
id015	O8-1	至近距離より発射された弾銃による右大腿銃創患者との関わり	一般演題8「救急看護・その他」	14:55-15:45	第4会場
id016	PD3-5	民間養成校から考える病院救命士のキャリアデザイン	パネルディスカッション3「集まれ病院救急救命士！自施設の働き方と役割を語ろう！」	10:40-11:50	第3会場
id017	O13-2	化学損傷に対する救急隊のアプローチ	一般演題13「外傷2」	14:10-14:50	第5会場
id018	O9-1	救急要請時の体制づくり	一般演題9「救急医療体制」	9:30-10:10	第5会場
id019	O11-2	救急車適正利用の普及啓発について	一般演題11「各種研究・その他」	11:00-11:50	第5会場
id020	O2-7	電動ストレッチャー導入による隊員の身体的負担及び救急現場活動の変化について検証	一般演題2「各種研究1」	9:40-10:35	第3会場
id021	O1-3	自動心臓マッサージ器の装着のタイミングとその影響について	一般演題1「CPA」	8:40-9:35	第3会場
id022	O3-2	救急救命士単独部署！～総合南東北病院の院内救命士の働き方～	一般演題3「病院救命士」	13:30-14:10	第3会場
id023	PD4-1	救急領域におけるデータから救急看護の本質を考える	パネルディスカッション4「救急認定看護師が考える救急看護の本質はこれ！」	9:45-10:45	第2会場
id024	O4-1	医療機関外墜落分娩症例をフィードバックした効果	一般演題4「その他の症例1」	14:10-14:50	第3会場
id025	O16-1	小学校6年生を対象とした応急手当講習会定着化の成果と今後の展望	一般演題16「教育・研修2」	16:15-17:00	第5会場
id026	O13-1	市街地で多数の傷者が発生したクマ外傷事案を経験して	一般演題13「外傷2」	14:10-14:50	第5会場
id027	S3-5	追記予定	シンポジウム3「これからの救急医療を支える看護の視点」	8:40-9:40	第2会場
id028	R1-2	激しい経過をたどり、救命できなかった壊死性膀胱炎の1例	研修医・学生セッション1	8:40-9:40	第4会場
id029	O2-1	血糖測定実施範囲の拡大についての検討	一般演題2「各種研究1」	9:40-10:35	第3会場
id030	S1-3	福島市消防本部におけるアドレナリン投与に関する現状と課題	シンポジウム1「院外心停止に対する病院前プロトコルはどこまで進化したか」	10:20-11:50	第1会場
id031	O2-5	急性冠症候群傷病者への救急現場における12誘導心電図判読と課題	一般演題2「各種研究1」	9:40-10:35	第3会場
id032	O2-3	救急救命士によるターニケット処置の実績と課題	一般演題2「各種研究1」	9:40-10:35	第3会場
id033	O4-2	ノルウェー疥癬に罹患した傷病者を搬送した症例	一般演題4「その他の症例1」	14:10-14:50	第3会場
id034	O16-2	高度救命救急センターにおけるIVR教育の取り組み	一般演題16「教育・研修2」	16:15-17:00	第5会場
id035	O16-3	秋田市における在宅医療・介護現場と救急医療に関する多職種でのセミナー開催の取り組みについて	一般演題16「教育・研修2」	16:15-17:00	第5会場
id036	O11-3	救急隊員による緊急度判定の精度に関する課題について	一般演題11「各種研究・その他」	11:00-11:50	第5会場
id037	O12-2	非開放骨折を疑い救急搬送するも開放骨折と診断された1例	一般演題12「外傷1」	13:30-14:10	第5会場
id038	O2-4	静脈路確保における経験数と成功率の検討	一般演題2「各種研究1」	9:40-10:35	第3会場
id039	O2-2	低血糖・くも膜下出血症例に対するチェックシートの有用性について	一般演題2「各種研究1」	9:40-10:35	第3会場
id040	O15-1	救急医学臨床実習におけるAI活用方法の模索	一般演題15「教育・研修1」	15:35-16:15	第5会場
id041	O10-3	覚知要請に至らなかったドクターヘリ事案の検証	一般演題10「救急医療体制・ドクターヘリ」	10:15-10:55	第5会場
id042	O14-2	雰囲気ガス発生装置に起因する一酸化炭素中毒の1例	一般演題14「中毒」	14:55-15:35	第5会場
id043	R2-1	ENPDが奏功した大量心嚢液貯留の1例	研修医・学生セッション2	9:45-10:40	第4会場
id044	PD4-3	高齢社会における救急看護の役割～チェックリストを用いた帰宅支援の検討～	パネルディスカッション4「救急認定看護師が考える救急看護の本質はこれ！」	9:45-10:45	第2会場
id045	O12-3	頸椎損傷による上縦郭の咽頭後間隙血腫により気管部気道狭窄を呈した症例	一般演題12「外傷1」	13:30-14:10	第5会場

id046	O1-7	早期アドレナリン投与を目的とした活動に向けて	一般演題1「CPA」	8:40-9:35	第3会場
id047	O13-3	降雪期に発生した小児の穿通（貫通）性異物症例	一般演題13「外傷2」	14:10-14:50	第5会場
id048	O1-5	中高層階で発生した傷病者の救出検証～質の高いCPRを目指して～	一般演題1「CPA」	8:40-9:35	第3会場
id049	R2-2	比較的軽微な受傷機転により胃断裂を来した1例	研修医・学生セッション2	9:45-10:40	第4会場
id050	O6-1	新型コロナ陽性の傷病者がショック、低血糖を併発した症例	一般演題6「ショック・心疾患」	13:30-14:10	第4会場
id051	O15-2	当院におけるRapid Response System シミュレーションと看護部RRSチーム会の取り組み	一般演題15「教育・研修1」	15:35-16:15	第5会場
id052	O9-2	盛岡消防本部管内における緊急性が低い傷病者の実態について	一般演題9「救急医療体制」	9:30-10:10	第5会場
id053	PD2-2	当院の救急科診療看護師（NP）の役割	パネルディスカッション2「生まれ診療看護師（NP）！自施設の働き方と役割を語ろう！」	10:50-11:50	第2会場
id054	O7-1	市立秋田総合病院における救急搬送の実態	一般演題7「救急医療体制・災害」	14:10-14:50	第4会場
id055	R2-3	モップによる肛門刺創で直腸損傷・肝損傷をきたした1例	研修医・学生セッション2	9:45-10:40	第4会場
id056	O14-3	若年層による薬物過剰摂取の現状について	一般演題14「中毒」	14:55-15:35	第5会場
id057	SP-1	令和6年能登半島地震における民間救急搬送事業者の役割	特別企画「能登半島地震」	14:35-15:35	第1会場
id058	O5-3	当科におけるSUP(ストレス潰瘍予防)は妥当か？潰瘍発生症例から考える。	一般演題5「その他の症例2」	14:55-15:35	第3会場
id059	SP-2	能登半島地震におけるDMAT活動報告～DMATと消防の医療・消防連携戦略～	特別企画「能登半島地震」	14:35-15:35	第1会場
id060	O14-4	原因不明の症状が一酸化炭素（CO）中毒であった症例	一般演題14「中毒」	14:55-15:35	第5会場
id061	O2-6	ACS疑いがある傷病者に対する救急救命士によるニトログリセリン・アスピリン投与の可能性	一般演題2「各種研究1」	9:40-10:35	第3会場
id062	SP-3	令和6年能登半島地震での救護班への組織的なこころのケア～出発前後の顔合わせやストレスチェックの成果～	特別企画「能登半島地震」	14:35-15:35	第1会場
id063	O5-1	好酸球増多が診断の契機となった急性副腎不全の2例	一般演題5「その他の症例2」	14:55-15:35	第3会場
id064	O8-2	魚沼基幹病院の脳死下臓器提供者の家族へのかかわり	一般演題8「救急看護・その他」	14:55-15:45	第4会場
id065	O6-2	ジソピラミドによるQT延長からTorsades de Pointes (TdP)を来した心不全症例	一般演題6「ショック・心疾患」	13:30-14:10	第4会場
id066	S4-3	秋田県におけるPCEC/PSLSコース	シンポジウム4「シミュレーションコースを臨床現場に活かす」	15:40-17:00	第2会場
id067	O6-3	本人通報で救急隊到着時CPAだった症例	一般演題6「ショック・心疾患」	13:30-14:10	第4会場
id068	O13-4	耕運機の回転部分に両下腿が巻き込まれた傷病者にターニケット処置を実施した症例	一般演題13「外傷2」	14:10-14:50	第5会場
id069	O10-5	山岳事案の取り組みについて	一般演題10「救急医療体制・ドクターヘリ」	10:15-10:55	第5会場
id071	O15-3	ECMO導入時のシミュレーション研修による看護師の意識変化	一般演題15「教育・研修1」	15:35-16:15	第5会場
id072	PD3-4	病院内救命士から医学部教員へ	パネルディスカッション3「生まれ病院救急救命士！自施設の働き方と役割を語ろう！」	10:40-11:50	第3会場
id073	O12-4	気管膜様部損傷に対し気管切開部から縫合した1例	一般演題12「外傷1」	13:30-14:10	第5会場
id074	S4-5	「運営の負担は少なく」「現場で活かせる」を目指したICLSコースの取り組み	シンポジウム4「シミュレーションコースを臨床現場に活かす」	15:40-17:00	第2会場
id075	PD1-4	多発する風水害にどのように備え対応すべきか	パネルディスカッション1「多発する風水害にどのように備え対応すべきか」	15:40-17:00	第1会場
id076	O4-3	呼吸不全を伴った意識障害症例	一般演題4「その他の症例1」	14:10-14:50	第3会場
id077	O9-3	仙台市の救急システムの改善に向けて（続報）	一般演題9「救急医療体制」	9:30-10:10	第5会場
id078	R1-3	頭部外傷により生じた画像的所見を伴わない両側声帯麻痺の1例	研修医・学生セッション1	8:40-9:40	第4会場
id079	O4-4	カーテン徴候を伴った脳梗塞の一例	一般演題4「その他の症例1」	14:10-14:50	第3会場
id080	R2-4	瞳孔不同を呈した急性プロム中毒の一例	研修医・学生セッション2	9:45-10:40	第4会場
id081	PD2-1	診療看護師が発熱外来診療を担当する効果	パネルディスカッション2「生まれ診療看護師（NP）！自施設の働き方と役割を語ろう！」	10:50-11:50	第2会場
id082	O16-4	ドクターカー看護育成に救急車同乗研修を導入したことによる効果	一般演題16「教育・研修2」	16:15-17:00	第5会場
id083	O3-3	当院における救急救命士の役割と業務についての現状報告	一般演題3「病院救命士」	13:30-14:10	第3会場
id084	O10-4	ドクターヘリ事案において救急隊による病院選定が早期病院到着へもたらす効果	一般演題10「救急医療体制・ドクターヘリ」	10:15-10:55	第5会場
id085	O16-5	周産期救急に備える訓練の検討	一般演題16「教育・研修2」	16:15-17:00	第5会場
id086	O1-1	当本部での自動心マッサージ器使用形態の変化と今後について	一般演題1「CPA」	8:40-9:35	第3会場
id087	O3-4	病院救急救命士の院内における活動の構築 -外来トリアージの導入-	一般演題3「病院救命士」	13:30-14:10	第3会場
id088	S1-2	自宅等における早期アドレナリン投与の実践と救急隊の意識変化について	シンポジウム1「院外心停止に対する病院前プロトコルはどこまで進化したか」	10:20-11:50	第1会場
id089	O11-4	高齢化率上昇と救急要請	一般演題11「各種研究・その他」	11:00-11:50	第5会場
id090	R2-5	若年者の侵襲性重症ARDSに対しECMO下でSDCを施行し救命した症例	研修医・学生セッション2	9:45-10:40	第4会場
id091	O9-4	12誘導心電図伝送システム導入によるDoor-in door-out(DIDO)時間短縮の効果	一般演題9「救急医療体制」	9:30-10:10	第5会場
id092	PD1-2	被災病院の立場からみた秋田豪雨災害～病院避難が切迫した中通総合病院で起きていたこと～	パネルディスカッション1「多発する風水害にどのように備え対応すべきか」	15:40-17:00	第1会場
id093	R1-4	肺小細胞癌によってひきおこされたNMDAR脳炎の症例	研修医・学生セッション1	8:40-9:40	第4会場

id094	O14-5	垂急性の経過で発症したドクササコ中毒の2例	一般演題14「中毒」	14:55-15:35	第5会場
id095	O1-6	狭隘通路移動時における換気継続のための対策	一般演題1「CPA」	8:40-9:35	第3会場
id096	O9-5	山形救急懇話会26年の歩み	一般演題9「救急医療体制」	9:30-10:10	第5会場
id097	S1-1	現場滞在で行う特定行為の開始&lt;BR&gt;～ROSC率向上を目標に～	シンポジウム1「院外心停止に対する病院前プロトコルはどこまで進化したか」	10:20-11:50	第1会場
id098	SP-4	能登半島地震におけるDMATと保健師の連携による全戸調査	特別企画「能登半島地震」	14:35-15:35	第1会場
id099	R2-6	心肺不全のきたしたCOVID-19患者にVAV-ECMOを導入した一例	研修医・学生セッション2	9:45-10:40	第4会場
id100	S4-4	PSLSコース受講時の工夫	シンポジウム4「シミュレーションコースを臨床現場に活かす」	15:40-17:00	第2会場
id101	R1-5	侵襲性肺炎球菌感染症による電撃性紫斑病患者の救命救急症例	研修医・学生セッション1	8:40-9:40	第4会場
id102	R2-7	当院における重症熱傷に対するネキソプリッド®を用いた薬剤性デブリドマンの経験	研修医・学生セッション2	9:45-10:40	第4会場
id103	O4-5	高アンモニア血症を伴った小児の痙攣重積発作の一例	一般演題4「その他の症例1」	14:10-14:50	第3会場
id104	O8-3	小児看護技術OJT導入による自己効力感と不安への介入	一般演題8「救急看護・その他」	14:55-15:45	第4会場
id105	O8-6	看護師発案で策定したMTP運用までの取り組み	一般演題8「救急看護・その他」	14:55-15:45	第4会場
id106	O8-4	めまいを主訴に救急搬送となった急性大動脈解離の症例	一般演題8「救急看護・その他」	14:55-15:45	第4会場
id107	S4-6	アンケート結果を用いたPEMECコースの評価における東北ブロックと東北以外のブロックとの比較	シンポジウム4「シミュレーションコースを臨床現場に活かす」	15:40-17:00	第2会場
id108	S4-1	シミュレーション教育における新たな医療教育支援システムの開発	シンポジウム4「シミュレーションコースを臨床現場に活かす」	15:40-17:00	第2会場
id109	S3-2	A病院における高齢者を対象にした救急帰宅支援フローチャート作成の取り組み	シンポジウム3「これからの救急医療を支える看護の視点」	8:40-9:40	第2会場
id110	S3-4	当院における高齢者救急の現状	シンポジウム3「これからの救急医療を支える看護の視点」	8:40-9:40	第2会場
id111	S2-2	当センターの外傷診療の役割と展望	シンポジウム2「東北の外傷診療はどこまで進化したか」	8:40-10:10	第1会場
id112	O5-2	腓十二指腸動脈瘤破裂に対してTAE施行後に十二指腸狭窄を来した正中弓状韧带帯圧迫症候群の1例	一般演題5「その他の症例2」	14:55-15:35	第3会場
id113	O16-6	「あそんでまなぼう！こども応急手当教室」の開催について	一般演題16「教育・研修2」	16:15-17:00	第5会場
id114	SP-5	自衛隊機CH-47による域外搬送の経験より～能登半島地震DMAT活動～	特別企画「能登半島地震」	14:35-15:35	第1会場
id115	O7-4	機能維持、強化に向けた部署のCSCA確立および危機管理に活用できるBCPの作成	一般演題7「救急医療体制・災害」	14:10-14:50	第4会場
id116	O15-4	課題を克服するシミュレーション教育の実施について	一般演題15「教育・研修1」	15:35-16:15	第5会場
id117	PD3-3	八戸市立市民病院における病院救急救命士の役割	パネルディスカッション3「集まれ病院救急救命士！自施設の働き方と役割を語ろう！」	10:40-11:50	第3会場
id118	PD3-2	当院における救急救命士の業務について	パネルディスカッション3「集まれ病院救急救命士！自施設の働き方と役割を語ろう！」	10:40-11:50	第3会場
id119	O7-2	当院における精神科救急の現状	一般演題7「救急医療体制・災害」	14:10-14:50	第4会場
id120	O3-5	当院救急救命士が実施した救急救命処置の評価と検証	一般演題3「病院救命士」	13:30-14:10	第3会場
id121	PD2-5	当科NPはcureとcareにおける新たな役割を担う	パネルディスカッション2「集まれ診療看護師（NP）！自施設の働き方と役割を語ろう！」	10:50-11:50	第2会場
id122	PD4-4	内科・消化器内科病棟における救急看護認定看護師の活動	パネルディスカッション4「救急認定看護師が考える救急看護の本質はこれ！」	9:45-10:45	第2会場
id123	SMAQ-1	外傷死ゼロへの挑戦 一地域包括的&ldquo;外傷センター&rdquo;にむけた取り組み	パネルディスカッション5 日本救急医学会学生・研修医部会（SMAQ）合同企画「救急医療を担う次世代のビジョン」	15:40-17:00	第3会場
id124	O13-5	転倒による頸髄損傷から心肺停止に至ったと考えられる1例	一般演題13「外傷2」	14:10-14:50	第5会場
id125	O11-6	長岡市における自損行為の傾向と課題について	一般演題11「各種研究・その他」	11:00-11:50	第5会場
id126	O15-5	トリアージ訓練ツールの開発について	一般演題15「教育・研修1」	15:35-16:15	第5会場
id127	O10-2	大仙市ドクターカー活動報告・ワークステーション型ドクターカーのあり方	一般演題10「救急医療体制・ドクターヘリ」	10:15-10:55	第5会場
id128	O6-4	クッシング潰瘍による吐血を主訴に搬送され、たこつぼ型心筋症を併発したくも膜下出血の1例	一般演題6「ショック・心疾患」	13:30-14:10	第4会場
id129	S4-2	「秋田市外傷初療セミナー（JPTECプロバイダーコース）」の開催について	シンポジウム4「シミュレーションコースを臨床現場に活かす」	15:40-17:00	第2会場
id130	O6-5	心筋梗塞とくも膜下出血を同時発症したアナフィラキシーの1例	一般演題6「ショック・心疾患」	13:30-14:10	第4会場
id131	O5-5	口腔内潰瘍からの出血と凝血塊による中枢気道閉塞に対し、VV-ECMO下で除去を行い救命した一例	一般演題5「その他の症例2」	14:55-15:35	第3会場
id132	O8-5	初期の情報収集と共有が早期診断に結びついた症例	一般演題8「救急看護・その他」	14:55-15:45	第4会場
id133	S3-3	不適切な救急外来受診をし、退院支援が困難となった事例	シンポジウム3「これからの救急医療を支える看護の視点」	8:40-9:40	第2会場
id134	S3-1	救急外来における帰宅後の早期療養支援の取り組み	シンポジウム3「これからの救急医療を支える看護の視点」	8:40-9:40	第2会場
id135	O7-3	水害で孤立を経験した高度救命救急センター看護師が考える平時からの備え	一般演題7「救急医療体制・災害」	14:10-14:50	第4会場
id136	PD4-5	「救急外来から考える、高齢者のACPと多職種連携」	パネルディスカッション4「救急認定看護師が考える救急看護の本質はこれ！」	9:45-10:45	第2会場
id137	S2-4	八戸の外傷診療はどこまで進化したか	シンポジウム2「東北の外傷診療はどこまで進化したか」	8:40-10:10	第1会場
id138	SP-6	高齢者避難における空路・陸路での広域搬送経験	特別企画「能登半島地震」	14:35-15:35	第1会場
id139	R1-6	フルニエ壊疽に対しISAPの併用が奏功した救命症例	研修医・学生セッション1	8:40-9:40	第4会場
id140	R1-7	TAVI後の感染性心内膜炎により人工関節全置換術後の化膿性関節炎と多発脳梗塞をきたした1例	研修医・学生セッション1	8:40-9:40	第4会場

id141	O12-5	プロレスラーの反復外力による頸椎形成性変化について考察する	一般演題12「外傷1」	13:30-14:10	第5会場
id142	SMAQ-4	総合的な診療に興味のある医学生や研修医にとって、救急科という選択肢はアリである	パネルディスカッション5 日本救急医学会学生・研修医部会（SMAQ）合同企画「救急医療を担う次世代のビジョン」	15:40-17:00	第3会場
id143	PD1-5	宮城県地域災害医療コーディネーターからの令和元年東日本台風災害報告	パネルディスカッション1「多発する風水害にどのように備え対応するべきか」	15:40-17:00	第1会場
id144	PD1-3	豪雨災害による医療機関のインフラ被害とその影響	パネルディスカッション1「多発する風水害にどのように備え対応するべきか」	15:40-17:00	第1会場
id145	PD4-2	救急外来における多職種との連携の必要性	パネルディスカッション4「救急認定看護師が考える救急看護の本質はこれ！」	9:45-10:45	第2会場
id146	S2-5	最重症に備えるHybridER外傷診療	シンポジウム2「東北の外傷診療はどこまで進化したか」	8:40-10:10	第1会場
id147	PD1-1	令和5年7月豪雨の検証と流域治水の取組（雄物川下流域水災害対策プロジェクトの実行）	パネルディスカッション1「多発する風水害にどのように備え対応するべきか」	15:40-17:00	第1会場
id148	SMAQ-8	救急、総合診療の架け橋を目指して	パネルディスカッション5 日本救急医学会学生・研修医部会（SMAQ）合同企画「救急医療を担う次世代のビジョン」	15:40-17:00	第3会場
id149	SMAQ-3	救急医のサブスペシャリティ、奨学金義務履行との両立について	パネルディスカッション5 日本救急医学会学生・研修医部会（SMAQ）合同企画「救急医療を担う次世代のビジョン」	15:40-17:00	第3会場
id150	PD2-3	救命救急センター診療看護師としての活動報告	パネルディスカッション2「集まれ診療看護師（NP）！自施設の働き方と役割を語ろう！」	10:50-11:50	第2会場
id151	SMAQ-2	救急医から緩和ケア医へ	パネルディスカッション5 日本救急医学会学生・研修医部会（SMAQ）合同企画「救急医療を担う次世代のビジョン」	15:40-17:00	第3会場
id152	S2-3	秋田県内をカバーする、重症外傷の超急性期マネジメントとシステム	シンポジウム2「東北の外傷診療はどこまで進化したか」	8:40-10:10	第1会場
id153	SMAQ-5	救急医としてのミッション・ビジョン・バリューの描き方	パネルディスカッション5 日本救急医学会学生・研修医部会（SMAQ）合同企画「救急医療を担う次世代のビジョン」	15:40-17:00	第3会場
id154	PD1-6	医療施設の水害対策 ～医学・建築工学・土木工学の知見を融合したタイムライン（防災行動計画）の策定～	パネルディスカッション1「多発する風水害にどのように備え対応するべきか」	15:40-17:00	第1会場
id155	SMAQ-7	離島での救急医療で学んだこと ～ジェネラルスペシャリストな救急医を目指して～	パネルディスカッション5 日本救急医学会学生・研修医部会（SMAQ）合同企画「救急医療を担う次世代のビジョン」	15:40-17:00	第3会場
id156	SMAQ-6	当院の女性救急医のこれまでとこれから	パネルディスカッション5 日本救急医学会学生・研修医部会（SMAQ）合同企画「救急医療を担う次世代のビジョン」	15:40-17:00	第3会場
id157	O8-7	コロナ禍を乗り越え4年ぶりに開催した八戸BLSO	一般演題8「救急看護・その他」	14:55-15:45	第4会場
id158	S1-4	早期アドレナリン投与に向けた取り組み～レスポンスタイムに着目して～	シンポジウム1「院外心停止に対する病院前プロトコルはどこまで進化したか」	10:20-11:50	第1会場
id159	S1-5	早期アドレナリン投与を目指した活動の方策	シンポジウム1「院外心停止に対する病院前プロトコルはどこまで進化したか」	10:20-11:50	第1会場
id160	S1-6	院外心停止のエビデンス	シンポジウム1「院外心停止に対する病院前プロトコルはどこまで進化したか」	10:20-11:50	第1会場

【変更履歴】 2024年5月15日…一般演題11「各種研究・その他」の会場を第4会場から第5会場に訂正しました。