

第39回日本外傷学会総会・学術集会 日程表

< 1日目 / 5月15日(木) >

第1会場

10:30~11:30

日本外傷学会トラウマレジストリー検討委員会企画セッション JTDB の更なる発展へ向けて

座長：防衛医科大学校防衛医学研究センター外傷研究部門 青木 誠
千葉西総合病院救急科 東平日出夫

- TR-1 JTDB を用いた英語論文の分布調査より；今後期待される JTDB 研究は何か？
.....大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター 中尾俊一郎
- TR-2 Japan Trauma Data Bank における登録項目の定義の揺らぎ
.....慶應義塾大学医学部救急医学 山元 良
- TR-3 生成 AI を用いた日本外傷データバンク自動登録の可能性
.....TXP Medical 株式会社 園生 智弘
- TR-4 日本外傷データバンクデータを活用した外傷診療の質改善プロジェクト始動
.....兵庫県災害医療センター救急部 西村 健

11:30~12:00

代表理事講演

座長：日本医科大学千葉北総病院救命救急センター / ショック・外傷センター 原 義明

- RL 日本外傷学会の新たな取り組みについて ~外傷診療施設機能評価制度, 外傷診療ガイドラインの作成, そして外傷専門医制度の改革~
.....一般社団法人日本外傷学会代表理事 /
島根大学医学部附属病院高度外傷センター 渡部 広明

12:10~13:10

ランチョンセミナー1 (ヘモネティクスジャパン合同会社)

座長：島根大学医学部附属病院高度外傷センター 渡部 広明

- LS1 外傷性血液凝固障害へのアプローチ ~血液粘弾性検査はこう活用すべきだ!~
.....日本医科大学千葉北総病院 福山 唯太
.....公立豊岡病院但馬救命救急センター 永嶋 太

13:20~13:50

会員総会

13:50~15:40

シンポジウム2 外傷医の育成(ダブルボード取得の意義など)

座長：自治医科大学救急医学講座 伊澤 祥光
東京科学大学病院救命救急センター 森下 幸治

- SY2-1 米国専門医制度に学ぶ外傷医教育制度の再構築
.....東京女子医科大学救命救急センター 森 周介
- SY2-2 初期研修医から始める救急外傷医の育成 当院の取り組み
.....筑波メディカルセンター病院救急診療科 榎木 愛登

- SY2-3 外傷医を多く育成し外傷診療の裾野を広げるには
 ……公立豊岡病院但馬救命救急センター 永嶋 太
- SY2-4 東海地方における外傷ニーズに対応する外傷医育成のための当院の取り組み
 ……愛知医科大学病院救命救急科・高度救命救急センター 苛原 隆之
- SY2-5 横浜市重症外傷センターにおける外傷外科医および外傷 IVR 医育成の試み
 ……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 /
 横浜市立大学救急医学教室 中嶋 賢人
- SY2-6 二次救急病院一般外科医の都市部高度救命救急センター ACS 部門への研修の有用性
 ……湘南藤沢徳洲会病院外科 澤村 直輝
- SY2-7 ダブルボード+ α の専門領域資格をマイルストーンとしたリスクリング外傷外科医育成
 ……伊勢赤十字病院外科 佐藤 啓太
- SY2-8 国際連携を活用した外傷医の持続的育成を再考する
 ……東京科学大学病院救命救急センター 山路 文範
- SY2-9 頭部外傷診療における救急科・脳外科ダブルボード医師の重要性と課題
 ……日本医科大学付属病院高度救命救急センター / 日本医科大学救急医学教室 金谷 貴大

15:40~16:30

一般演題4「外傷医の育成関連セッション」

座長：大阪けいさつ病院 ER・救命救急科 水島 靖明
 大阪公立大学大学院救急医学 溝端 康光

- O4-1 外傷医になるために trainee の立場から
 ……奈良県総合医療センター救命救急センター 藤井 一喜
- O4-2 Early appropriate care で治療した完全不安定型骨盤骨折に対するスクリュー固定の検討
 ……堺市立総合医療センター救命救急科 川本 匡規
- O4-3 当院における外傷医育成への取り組み（南アフリカ外傷研修の経験を踏んで）
 ……宇治徳洲会病院外科 角田 海斗
- O4-4 外傷外科医育成の鍵は市中病院と大学病院の協力体制の構築にある
 ……土浦協同病院救命救急センター / 外傷・Acute Care Surgery センター 阿久津智洋
- O4-5 演題取り下げ
- O4-6 もし銃創患者が救急外来にやってきたら!? …弾道学研修の導入と今後
 ……日本赤十字社和歌山医療センター救急科 / 消化器外科 / 国際医療救援要員 益田 充

第2会場+第3会場*

* 1日目は第2会場（ホール B-2）と第3会場（ホール B-1）一体使い

8:50~9:00

開会式

9:00~10:30

シンポジウム1 外傷センターの障壁

座長：島根大学医学部附属病院高度外傷センター 渡部 広明
 日本医科大学千葉北総病院救命救急センター / ショック・外傷センター 原 義明

- SY1-1 外傷センターにおける障壁と課題：再建治療への取り組みと挑戦
新百合ヶ丘総合病院外傷再建センター /
 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科運動機能修復学講座整形外科学 安武 祐貴
- SY1-2 愛知県重症外傷センター試行病院としての現状と課題
名古屋掖済会病院外科 水谷 文俊
- SY1-3 米国と日本の外傷診療体制が重症骨盤骨折に対する血管塞栓術の使用に与える影響
兵庫県立西宮病院 高端 恭輔
- SY1-4 外傷センター設立の効果判定の課題 -地域全体の診療の質を評価する体制整備の必要性-
りんくう総合医療センター大阪府泉州救命救急センター 中尾 彰太
- SY1-5 東京に“外傷センター”をつくる
日本医科大学付属病院高度救命救急センター 岡田 一郎
- SY1-6 地方都市の救命センターが外傷センターを設立するために改善すべき点
太田西ノ内病院救命救急センター /
 島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 松本 亮
- SY1-7 兵庫県阪神・丹波地域における外傷患者の集約化のための提案
関西労災病院救命救急科 高松 純平

10：30～12：00

ワークショップ 1 Beyond the theory 症例(救えなかった症例 1)

- 座長：**日本医科大学武蔵小杉病院救命救急センター 井上 潤一
 島根大学医学部附属病院高度外傷センター 比良 英司
- WS1-1 蘇生後の懸命な対応にも関わらず救命が叶わなかった右臀部から右側胸部にかけての杓創例
関西労災病院救命救急科 白石 真之
- WS1-2 頭部外傷・後腹膜出血・下肢骨折に偶発性低体温症を合併し救命できなかった一例
和歌山県立医科大学附属病院 近藤 維
- WS1-3 単独胸部大動脈損傷術後脳死症例～TEVAR, 右上腕からのREBOA, V-AV ECMOの適応は?～
埼玉医科大学総合医療センター高度救命救急センター 松田 真輝
- WS1-4 Beyond the theory の対応が求められた, 胸部下大静脈損傷による大量血胸
聖隷浜松病院救急・集中治療科 安藤 翔

12：10～13：10

ランチオンセミナー 2 (ニプロ株式会社)

- 座長：**埼玉医科大学総合医療センター高度救命救急センター 井口 浩一
- LS2 骨髄間葉系幹細胞を用いた脊髄再生医療
札幌医科大学医学部整形外科学講座 福士龍之介

13：50～14：55

若手医師・研修医セッション

- 座長：**りんくう総合医療センター大阪府泉州救命救急センター 中尾 彰太
 大阪公立大学医学部附属病院救命救急センター 内田健一郎
- R-1 心肺蘇生法に起因する腰椎骨折および大量後腹膜出血を呈した1例
健和会大手町病院救急科 宮本 雅也
- R-2 右側横隔膜損傷が原因となり, 後腹膜気腫・腹腔内遊離ガス像を呈した小児外傷の一例
徳島大学医学部医学科 岡野 夏奈
- R-3 大網出血に伴う仮性動脈瘤に対しTAEを行った一例
公立豊岡病院 高田倫太郎

- R-4 大量出血を疑った腎損傷に伴う腹腔内溢尿の一例
富山大学医学部医学科 中島 拓海
- R-5 経皮的ドレナージで軽快した腹部コンパートメント症候群を伴う巨大後腹膜血腫の1例
兵庫県立淡路医療センター外科 天野 未悠
- R-6 転落外傷により生じた胆汁腫に対し内視鏡的胆道ドレナージが有用であった一例
関西労災病院 大島 基
- R-7 高エネルギー外傷で遅発性に胃穿孔が疑われ開腹術を施行した症例
関西労災病院 米田真一郎

15:00~16:30

ワークショップ2 Beyond the theory 症例(劇的救命例)

- 座長:** 埼玉医科大学国際医療センター救命救急センター **加地 正人**
 日本医科大学千葉北総病院救命救急センター / ショック・外傷センター **安松比呂志**
- WS2-1 右浅大腿動脈損傷による院外心停止に対して TIVS を行い救命した1例
八戸市立市民病院救命救急センター 十倉 知久
- WS2-2 劇的救命! IVR の限界に迫る!
北里大学医学部救命救急医学 佐々木亮太
- WS2-3 執念の股関節離断 自宅退院へ至った Ps0.05 来院時心肺停止の高齢者骨盤粉碎骨折の1例
公立豊岡病院但馬救命センター 松田 知也
- WS2-4 大量血胸に対する蘇生的 clamshell 開胸後に脊椎骨折転位を来し、後遺障害が残存した1例
日本医科大学千葉北総病院 / 久留米大学整形外科学教室 中村 周道

18:00~19:00

トークショー ドクターヘリ医療ドラマの主演メンバー集結! エンターテインメントの力!

第4会場

9:00~10:40

パネルディスカッション1 病院救命士が外傷診療に与える Wave(インパクト)

- 座長:** 日本医科大学救急医学教室 **横堀 将司**
 東北大学大学院医学系研究科外科病態学講座救急医学分野 **久志本成樹**
- PD1-1 外傷患者における当院救命士の院内・プレホスピタルでの活動と課題
日本医科大学千葉北総病院救命救急センター 菅原瑛里夏
- PD1-2 外傷診療における病院救急救命士のロジスティック業務の確立
埼玉石心会病院 EMT 課 中山 遼介
- PD1-3 外傷診療における救急救命士の新たな役割と課題
日本医科大学付属病院高度救命救急センター 須賀涼太郎
- PD1-4 救急救命士の専門性を生かした ER タスクシフト・シェア
ベルランド総合病院 濱口 満英
- PD1-5 救急救命士による病院前外傷診療の支援
八戸市立市民病院救命救急センター 中居 剛志
- PD1-6 日本医科大学多摩永山病院における病院前外傷診療での救急救命士の役割
日本医科大学多摩永山病院救命救急科 田畑 龍正
- PD1-7 救急救命士教育における外傷診療の DX 推進と VR 活用の可能性
日本体育大学大学院 鈴木 健介

PD1-8 外傷診療における院内救命士の活動限界と今後の展望
東京科学大学病院 原島 瑞葵

10:40~12:00

日本外傷学会多施設臨床研究委員会企画セッション 外傷研究の扉を開こう:診療と研究のバランスとシナジー

座長:東京慈恵会医科大学救急医学講座危機管理・救命分野 田上 隆
 東京科学大学病院救急災害医学分野 高山 渉

- JS-1 研究指導演法:これまでの指導演法とこれからの指導演法
聖路加国際病院救急科 一二三 亨
- JS-2 市中病院からの臨床と研究発信の両立を続ける意義とモチベーションの維持
公立豊岡病院但馬救命救急センター 永嶋 太
- JS-3 救急医療における診療, 研究, そして教育のマインドセットとその調和
慶應義塾大学医学部救急医学 本間康一郎
- JS-4 “ALL NIPPON” として世界に打って出る~外傷性凝固障害研究の未来展望~
北海道大学大学院医学研究院侵襲制御医学分野救急医学教室 和田 剛志
- JS-5 母であり外傷外科医であり時々研究者
東京科学大学病院救命救急センター 杉本 桃子

14:00~15:20

一般社団法人日本IVR学会合同セッション ここまでできる non-vascular IVR の世界

座長:帝京大学医学部放射線科学講座 近藤 浩史
 藤田医科大学病院高度救命救急センター 船曳 知弘

- IVR-概要
日本医科大学千葉北総病院救命救急センター 池田 慎平
- IVR-1 腹部領域の術後感染性合併症に対するドレナージ:基本と応用
愛知県がんセンター放射線診断部・IVR部 佐藤 洋造
- IVR-2 咽後膿瘍に対する経皮的ドレナージ
帝京大学医学部放射線科学講座 山本 真由

15:30~16:20

一般演題3 [interventional radiology]

座長:りんくう総合医療センター大阪府泉州救命救急センター 臼井 亮介
 帝京大学医学部放射線科学講座 平野 貴規

- O3-1 ステントグラフト留置で軽快した軽微な外力による上腕動脈損傷の1例
横浜市立みなと赤十字病院救命救急センター 高橋 哲也
- O3-2 JATECにおける primary survey の所見から造影剤の血管外漏出を予測する
沖縄県立南部医療センター・こども医療センター救命救急センター /
 弘前大学大学院医学研究科救急災害・総合診療医学講座 一山 紗彩
- O3-3 重症多発外傷に対してTAEで救命し得た症例と救命し得なかった症例の比較
藤枝市立総合病院救急科 増田 崇光
- O3-4 造影CTで造影剤血管外漏出像を認めない外傷性肝損傷における血管造影検査(AG)の有用性
山梨県立中央病院高度救命救急センター 末木 崇裕
- O3-5 外傷性胸部下行大動脈損傷に対するHybrid ERにおけるTEVARを考える
大阪急性期・総合医療センター救急診療科 岡本 啓志
- O3-6 REBOA使用後に頭蓋内出血の増悪を認めた重症多発外傷の一例
順天堂大学医学部附属静岡病院救急診療科 前川ちひろ

第5会場

9:30~10:20

一般演題1「外傷初期診療」

		座長：濟生会千里病院救命救急センター	伊藤 裕介
		関西医科大学総合医療センター放射線科	福田 将啓
O1-1	当院での重症体幹部外傷に対する REBOA 使用症例の検討	……関西医科大学附属病院高度救命救急センター	大石 峻裕
O1-2	外傷初期診療において骨盤レントゲンの省略は妥当か	……濟生会福岡総合病院整形外科	屋良 卓郎
O1-3	当院での Hybrid Emergency Room System (HERS) 導入前後の変化	……千葉県総合救急災害医療センター集中治療科	森戸 知宏
O1-4	心停止の切迫した大動脈損傷, 腸管膜損傷を伴う重症多発外傷の一例	……島根大学医学部附属病院	石井明日香
O1-5	輸血を要する外傷患者へのカルバゾクロムスルホン酸とトラネキサム酸の併用投与	……順天堂大学医学部附属静岡病院救急診療科	長澤 宏樹
O1-6	当院での外傷性心肺停止に対する蘇生的開胸術の適応と蘇生中止基準について	……健和会大手町病院救急科	馬庭 幸詩

10:40~11:30

救急救命士セッション

		座長：日本体育大学大学院保健医療学研究科・救急災害医療学専攻	鈴木 健介
		東京科学大学病院救命救急センター	加藤 渚
PM-1	VR 動画を活用した知識と技能の教育効果の検討～骨盤骨折症例～	……日本体育大学保健医療学部救急医療学科	原田 諭
PM-2	救急救命士が地域の外傷診療能力を向上する：三重大学病院 HWS の取り組み	……三重大学医学部附属病院高度救命救急・総合集中治療センター / 名張市消防本部	橋本 英明
PM-3	救急搬送された外傷傷病者のデルタショック指数と早期死亡との関連	……国士舘大学大学院救急システム研究科 / 東京消防庁町田消防署	三島 大史
PM-4	ホットラインからみえる外傷傷病者の見分け方～病院内救急救命士の視点から～	……埼玉医科大学総合医療センター高度救命救急センター	佐藤 彩香
PM-5	四輪自動車の乗車位置が交通事故患者の生存転帰及び解剖学的重症度に与える影響	……神戸大学大学院医学研究科外科系講座災害・救急医学分野 / 兵庫県立西宮病院救命救急センター	鶴澤 佑
PM-6	科学大救命士の変遷～過去, 現在, 未来～	……東京科学大学病院救命救急センター	北原 嶺

11:40~12:00

一般演題2「診療放射線技師セッション」

		座長：筑波メディカルセンター救急診療科	榎木 愛登
O2-1	外傷全身 CT の被ばく線量調査：speed protocol と dose protocol の実臨床比較	……国立病院機構水戸医療センター	田中 善啓
O2-2	CT 肋骨軸位再構成画像が肋骨骨折診断に与える効果	……国立病院機構水戸医療センター	杉原 理菜

14:00~14:40

理学療法士セッション

座長：大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター 廣瀬 智也
日本医科大学千葉北総病院救命救急センター 中村 周道

- PT-1 外傷患者の日常生活活動自立を予測する身体機能評価のカットオフ値の検討
.....東海大学医学部附属病院リハビリテーション技術科 市川 毅
- PT-2 広範囲骨欠損を伴う大腿骨骨幹部骨折患者に対する理学療法の工夫
.....日本医科大学千葉北総病院リハビリテーション科 鈴木 光司
- PT-3 高齢者高エネルギー多発外傷症例に対して積極的早期リハビリテーション介入した一例
.....千葉県総合救急災害医療センターリハビリテーション科 伊崎田和歌
- PT-4 Electrical Impedance Tomography が有効であった高位頸髄損傷の1症例
.....公益財団法人筑波メディカルセンター病院 飯沼 優

14:50~15:50

看護師セッション

座長：横浜市立大学救急医学 / 高度救命救急センター 竹内 一郎
東京都立墨東病院高度救命救急センター 長尾 剛至

- NS-1 外傷センターにおける特定看護師の重要性と役割拡大に向けての取り組み
.....埼玉医科大学総合医療センター高度救命救急センター 久保田美樹
- NS-2 救急外来における DCS 対応力向上を目指した看護オリエンテーションの実践
.....日本医科大学千葉北総病院 細谷 誠史
- NS-3 当院におけるドクターカーによる病院前外傷診療における看護実践の標準化
.....島根大学医学部附属病院 E-ICU 森山詠美子
- NS-4 当院における外傷教育における実際と今後の課題
.....関西労災病院 関 麻奈美
- NS-5 ER における DCS 導入後の他職種連携による物品管理システムの構築
.....筑波メディカルセンター病院看護部救急診療外来 牧 智世
- NS-6 重症外傷患者搬入時の受け入れ準備体制確立に向けたアクションカードの活用
.....京都第二赤十字病院高度救命救急センター初療室 平野 志保
- NS-7 外傷診療における当院救命救急科診療看護師の役割
.....関西労災病院 伏見 聖子

ポスター会場

ポスターセッション 1

16:30~17:20

「頸部外傷」

座長：帝京大学医学部附属病院高度救命救急センター 角山泰一郎
帝京大学医学部附属病院外科 Acute Care Surgery 部門 高田 直和

- P1-1-1 Zone 2 鋭的頸部損傷に対する Local Wound Exploration の適応基準についての検討
.....大阪公立大学医学部附属病院救命救急センター 芳竹 宏幸
- P1-1-2 左腋窩から頸部 zone 2 に達した杵創の1例
.....沖縄県立中部病院 森 祐太
- P1-1-3 遅発性に気道緊急に陥った鈍的頸部損傷の2例
.....大阪公立大学医学部附属病院救命救急センター 松尾 健志

- P1-1-4 外傷性甲状腺損傷により気道緊急を来した一例
伊勢赤十字病院外科 橋場 奈月
- P1-1-5 保存的加療できた頸部鈍的外傷による甲状腺破裂
練馬光が丘病院総合救急診療科救急部門 北井 勇也
- P1-1-6 術中消化管内視鏡検査による exploration が有用であった頸部刺創の1例
健和会大手町病院外科 久保 佑樹
- P1-1-7 頸部自傷の術後気道確保に損傷部を利用した一例
東京科学大学救命救急センター 小寺 輝

16:30~17:20

「腹部外傷1」

座長： 済生会横浜市東部病院救急科 松本 松圭
 藤田医科大学病院総合消化器外科 小林 陽介

- P1-2-1 前胸部刺創による横隔膜損傷および胃損傷を腹腔鏡下に修復した一例
新潟市民病院消化器外科 延廣 征典
- P1-2-2 3b型臍鉤部損傷に対して開腹ドレナージと内視鏡的臍管ドレナージで臍温存し得た1例
国立病院機構災害医療センター救命救急科 小崎 良平
- P1-2-3 当センターで手術を施行した外傷性膀胱損傷の検討
堺市立総合医療センター救命救急科 橋本 優
- P1-2-4 重症低体温を合併した腹部刺創に対しVA-ECMOにより復温しながら手術を施行した1例
東海大学医学部総合診療学系救命救急医学 武田 道寛
- P1-2-5 腹腔鏡手術で修復したウシの激突による外傷性腹壁ヘルニアの一例
JA 徳島厚生連吉野川医療センター外科 太田 昇吾
- P1-2-6 鈍的外傷による腸間膜損傷手術症例の検討
北九州市立八幡病院外科 山吉 隆友
- P1-2-7 当院における手術加療を要した腹壁損傷の検討
八戸市立市民病院救命救急センター 佐々木雄作

16:30~17:10

「小児外傷」

座長： 大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター 西山 和孝
 大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター 横野 良典

- P1-3-1 階層クラスター分析を用いた小児肝脾外傷のグループ分類および予後不良群の検討
藤田医科大学ばんだね病院救急科 金子 唯
- P1-3-2 仮性動脈瘤の破裂を認めた小児鈍的腎損傷 IIIb 型の1例
医学研究所北野病院救急科 平川 昭彦
- P1-3-3 小児鈍的肝脾損傷に対するトラネキサム酸投与の疫学研究
順天堂大学医学部救急災害医学講座 櫻井 力
- P1-3-4 小児頭部外傷における頭蓋内損傷の予測因子としてのD-dimerの有用性
九州大学病院救命救急センター 河野 淳
- P1-3-5 小児臍損傷に対して臍温存尾側臍切除を実施した1例
山梨県立中央病院高度救命救急センター 河西 浩人

16:30~17:20

「頭部顔面外傷」

	座長 ：日本医科大学付属病院高度救命救急センター	中江 竜太
P1-4-1	保存加療し得た自転車のブレーキレバーによる穿通性頭部外傷の一例日本赤十字社和歌山医療センター救急科・集中治療部	福島 雅郁
P1-4-2	重症頭部外傷に対するトラネキサム酸投与の副作用であるけいれん発症の検討飯塚病院救急科	山田 哲久
P1-4-3	頭蓋底骨折に合併した髄液漏に対しフィブログミン投与で治療した2例八戸市立市民病院救命救急センター	今野 慎吾
P1-4-4	テント上下急性硬膜外血腫に対する早期一期的後頭蓋窩減圧開頭術の有効性関西医科大学総合医療センター脳神経外科	岩瀬 正顕
P1-4-5	頭部外傷における GDF-15 と機能予後および SOFA スコアとの関係大阪大学医学部附属病院高度救命救急センター	伊藤 弘
P1-4-6	Le Fort III 型顔面骨折の一例浦河赤十字病院	芦立 嘉智
P1-4-7	最近5年間に当院へ搬送された熊外傷10例の検討岩手県立久慈病院	皆川 幸洋

16:30~17:30

「腹部外傷2」

	座長 ：総合病院土浦協同病院救命救急センター 東京科学大学救急災害医学分野	遠藤 彰 高山 涉
P1-5-1	保存的に加療した外傷性肝嚢胞破裂の1例済生会宇都宮病院外科	安藤 彰俊
P1-5-2	外傷性直腸穿孔から小腸脱出を来した1例飯塚病院救急科	井上 聡
P1-5-3	自転車ハンドルによる外傷性腹壁ヘルニアの一例大阪急性期・総合医療センター救急診療科	片山 健朗
P1-5-4	当院における腓損傷治療の変遷札幌東徳洲会病院	萩原 正弘
P1-5-5	腹部刺創による外腸骨動静脈瘻と小腸損傷の一例愛知医科大学病院高度救命救急センター	甲斐 貴之
P1-5-6	受傷日にIVR施行するも肝コンパートメント症候群を来した外傷性肝損傷の一例武蔵野赤十字病院救命救急科	蕪木 友則
P1-5-7	急性期腹壁再建を行った小腸損傷合併腹壁損傷の一例日本医科大学千葉北総病院救命救急センター / 日本医科大学救急医学教室	井上 正章
P1-5-8	会陰部刺創による肝損傷に対して腹腔鏡手術を施行した1例島根大学医学部附属病院高度外傷センター	田中 航

17:10~17:50

「脊椎・脊髄外傷」

	座長 ：埼玉医科大学総合医療センター高度救命救急センター	八幡 直志
P1-6-1	異物残留を伴う刺創性脊髄損傷の治療と診断の課題湘南鎌倉総合病院脳神経外科	堀田 和子
P1-6-2	挿管困難な頸椎 / 頸髄損傷に起因する PEA を輪状甲状間膜切開によって救命した1例久留米大学病院高度救命救急センター	小林 敦人

- P1-6-3 頸椎脱臼 / 頸髄損傷に伴う両側椎骨動脈損傷に対し DSA と頸椎手術を同時に施行した一例
 久留米大学病院高度救命救急センター 副島 靖寛
- P1-6-4 カフピークフローの測定により治療方針を決定し得た頸髄損傷の一例
 公立陶生病院救急部 / 岐阜大学医学部附属病院高度救命救急センター 内藤 恵仁
- P1-6-5 頸髄損傷術後の排痰障害における危険因子の検討
 兵庫県災害医療センター救急部 伊集院真一

17:10~18:00

「腹部外傷3」

座長：関西労災病院救命救急科 高松 純平

- P1-7-1 切除を要する外傷性結腸損傷に対する DCL と一期的手術の比較検討
 和歌山県立医科大学救急集中治療医学講座 國立 晃成
- P1-7-2 腹部鈍的外傷による十二指腸断裂の2例
 奈良県立医科大学附属病院高度救命救急センター 大崎 徹
- P1-7-3 水上バイク事故により肛門裂傷および直腸穿孔をきたした若年男性の1例
 名古屋掖済会病院 水谷 真也
- P1-7-4 肋間に生じた外傷性腹壁ヘルニアの一例
 伊勢赤十字病院外科 渋谷 紘隆
- P1-7-5 小開腹用手的動脈遮断からダメージコントロール手術を施行した肝損傷の1例
 鳥取県立中央病院高次救急集中治療センター消化器外科 /
 鳥取県立中央病院高次救急集中治療センター救急外傷外科 /
 鳥取県立中央病院高次救急集中治療センター救急集中治療科 和田 大和
- P1-7-6 牛外傷による腹腔内出血に対して緊急開腹術を要した症例
 自治医科大学附属病院救急医学講座 / 救命救急センター 鈴木 貴道

17:10~17:40

「多発外傷」

座長：奈良県立医科大学高度救命救急センター 川井 廉之

- P1-8-1 骨盤・四肢外傷重複例における輸血必要性の検討
 岐阜大学医学部附属病院高次救命治療センター 三宅 喬人
- P1-8-2 肋骨骨折に対する VATS 補助下肋骨固定治療の有効性と課題
 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 松本 匡洋
- P1-8-3 高エネルギー外傷による高齢者の骨盤骨折を含む多発外傷の死亡率と合併症の影響因子
 東京慈恵会医科大学附属柏病院 稲垣 直哉
- P1-8-4 重症多発外傷における胸部大動脈瘤切迫破裂に対して、DCSの一環でTEVARを施行した一例
 社会福祉法人聖隷福祉事業団聖隷浜松病院肝胆膵外科・Acute Care Surgery 齋藤 保隆

17:10~17:50

「災害・多数傷病者」

座長：東京女子医科大学附属足立医療センター救急医療科 庄古 知久

- P1-9-1 仙台空港航空機事故発生時の迅速な医療チーム参集体制構築の検討
 仙台市立病院救急科 山内 聡
- P1-9-2 イエメンアッダヒ病院での外傷診療、多数傷病者の経験
 手稲溪仁会病院救命救急センター / 国境なき医師団 中館 聡子
- P1-9-3 軟部組織損傷に対する創管理のもうひとつの可能性：プロントザンの使用経験
 日本赤十字社医療センター救命救急センター 諸江 雄太

- P1-9-4 MSF 1st mission in South Sudan
.....国境なき医師団日本 / 日本医科大学多摩永山病院救命救急科 中山 文彦
- P1-9-5 頭部外傷を伴う多発外傷診療における Simple Coma Scale の有用性～JTDB2022を解析～
.....防衛医科大学校病院救急部 瀬野宗一郎