平成27年度 JA共済 交通事故医療研究助成の対象者

研究テーマ	代表研究者
骨折に対する炭酸ガス経皮吸収療法の有効性および安	新倉 隆宏(神戸大学大学院医学研究科
全性に関する臨床試験	リハビリテーション機能回復学)
交通外傷による顔面損傷の後遺症に対する画像解析法	奥田 逸子 (国際医療福祉大学三田病院
の研究:身体および心のケアを目指す画像診断学的支援	放射線診断センター)
頭部外傷の脳血流評価における IMP SPECT と ASL	柴田 靖 (筑波大学水戸地域医療教育センタ
MRI の比較研究	ー/総合病院 水戸協同病院 脳神経外科)
分子疫学検査 PCR based open reading frame typing(POT)法を用いた MRSA 感染対策:院内伝播の解明とその制御	高橋 弘毅 (大阪大学医学部附属病院 高度 救命救急センター)
交通事故による腕神経叢損傷肩機能再建術後の動的画	油形 公則(JA山口厚生連 小郡第一総合
像診断と筋電図学的評価	病院 整形外科)
外傷後の深部静脈血栓症・肺塞栓症発症に関する新た	舘野 丈太郎 (大阪大学医学部附属病院 高
なリスク評価基準の開発	度救命救急センター)
PET multi-tracer を用いた SPM 統計解析による頭部	稲次 基希(東京医科歯科大学 脳神経外
外傷患者・器質的脳損傷評価法の確立	科)
びまん性軸索損傷の新しい画像診断に関する研究:	細見 早苗 (大阪大学医学部附属病院 高度
TSPO-PET	救命救急センター)
外傷によるショック患者における血管内加温による体	一二三 亨(香川大学医学部附属病院 救命
温管理の効果の検討	救急センター)
外傷、手術侵襲後ならびに敗血症における全身性炎症 反応の病態解明	小圷 知明 (東北大学病院 高度救命救急センター)
高齢者軽症頭部外傷における脳機能的結合の変化	貴島 晴彦(大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学講座)
脳外傷後の高次脳機能障害に対する短期集中集団リハ ビリテーションプログラムの有用性の検討 -統計画 像解析による治療効果判定を用いて-	粳間 剛 (特定非営利活動法人 高次脳機能 障害支援ネット)

研究テーマ	代表研究者
注入型骨癒合促進材による骨折治癒促進法の開発	山田 剛史(東京医科歯科大学医学部附属病院 整形外科)
重症頭部外傷患者の予後予測における血液バイオマーカーの有用性検討 -頭部外傷データバンク (プロジェクト 2015) 症例を対象に-	河北 賢哉 (香川大学医学部附属病院 救命 救急センター)
妊婦の高エネルギー外傷における常位胎盤早期剥離の 予見可能性と管理に関する医療者側意識に関する検討	小川 正樹(東京女子医科大学 産婦人科)
深達性軟部組織損傷におけるケロイド形成を誘発する 因子の発見	久保 盾貴(大阪大学大学院医学系研究科 形成外科)
交通事故における下顎骨関節突起骨折に対する骨折治 癒促進法の確立 -早期社会復帰を目指して-	野上 晋之介 (東北大学大学院歯学研究科 顎顔面・口腔外科学分野)
MRI(Arterial Spin Labeling 法)を用いた外傷性てんかんの診断についての研究	住吉 京子 (独立行政法人国立病院機構災害 医療センター 脳神経外科)
ヨードコーティングピンによる感染予防効果の検討	松原 秀憲(金沢大学附属病院 整形外科)
小児重症救急患者に対する初期診療ツールの開発に関する研究	問田 千晶(横浜市立大学大学院医学研究科 救急医学)
重症外傷急性期における腸管ホルモンである GLP-1 の血中濃度推移の解明と新たな血糖管理治療戦略の開発	松原 庸博 (大阪大学医学部附属病院 高度 救命救急センター)
交通事故による高齢骨折患者に対する体幹バランスト レーニング有効性の検討	鏑木 秀俊(東京医科歯科大学大学院 医歯 学総合研究科 整形外科分野)
軽症・中等症頭部外傷における "talk & deteriorate" 予測因子としての凝固線溶異常の確立と治療戦略への応用	末廣 栄一(山口大学医学部附属病院 先進 救急医療センター)
大量出血患者に対するクリオプレシピテートの効果に ついての検討	猪熊 孝実(長崎大学病院 救命救急センタ ー)
脳機能画像を用いた慢性疼痛患者の脳イメージマッピ ング作成の試み	重村 知徳 (地方独立行政法人 さんむ医療 センター 整形外科)

平成26年度 JA共済 交通事故医療研究助成の対象者

研究テーマ	代表研究者
分子イメージングによる神経伝導能解析法を用いたび まん性脳損傷による高次脳機能障害評価法に関する臨 床研究	成相 直(東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 脳神経外科学)
外傷性脳挫傷における術中蛍光イメージングの有用性 に関する検討	大谷 直樹(防衛医科大学校病院 脳神経外科)
骨折・腱損傷手術症例に対する術後の修復強度予測 : 3次元有限要素法の臨床応用	佐野 博高(東北大学病院 整形外科)
頭部外傷亜急性期に急激に進行する脳浮腫の病態に関 する研究	田中 太助(独立行政法人 国立病院機構大阪医療センター 救命救急センター)
重症頭部外傷における perfusion CT を用いた頭蓋内 圧の予測	中村 洋平 (大阪大学医学部附属病院 高度 救命救急センター)
交通事故による腕神経叢損傷に対する筋肉移植術後の 移植筋血行モニター法の臨床応用	米村 浩(山口県厚生連 小郡第一総合病院 整形外科)
瘢痕治療における basic fibroblast growth factor (bFGF) の有効性の検討	金澤 成行(大阪大学医学部 形成外科)
レーザードップラー血流計を用いた四肢デグロービン グ損傷における皮膚壊死範囲の予測	久保田 健介 (九州大学病院 救命救急セン ター)
重症頭部外傷患者における意識回復の可能性予測についての研究 一髄液中 neurofilament 濃度との関連性の検討-	住吉 京子 (独立行政法人国立病院機構 災 害医療センター 脳神経外科)
睡眠時無呼吸症候群患者における日中の眠気予防に対する口腔内装具の有用性の検討	鈴木 淳一 (東京大学大学院医学系研究科 先端臨床医学開発講座)
外傷性脊髄損傷急性期の摂食・嚥下障害と呼吸機能、 基礎代謝の検討	永田 智子(島根県立中央病院 リハビリテーション科)
中等度頭部外傷に伴う急性脳萎縮を認めた患者を対象 とした、海馬萎縮が高次機能、症候性てんかんにもた らす影響についての研究	弦切 純也 (東京医科大学八王子医療センター 救命救急センター)

研究テーマ	代表研究者
胸腰椎損傷の脊柱不安定性評価とそれに基づく最適な 治療法 -早期社会復帰の観点から-	町野 正明(独立行政法人 労働者健康福祉 機構 中部労災病院 整形外科)
新しい MRI 撮像法による脊髄損傷の重症度早期判定	牧 聡 (千葉大学大学院医学研究院 整形外 科)
交通事故による骨折患者におけるビタミンD充足度の 調査	新倉 隆宏(神戸大学大学院医学研究科 リ ハビリテーション機能回復学)
下肢開放骨折を含む重度外傷患者における深部静脈血 栓症の頻度と重症度	原藤 健吾(川崎市立川崎病院 整形外科)
脳脊髄外傷後の運動障害に対する脊髄硬膜外刺激の運動機能改善効果の検討	細見 晃一 (Henri Mondor 病院・パリ第 12 大学 脳神経外科)
交通事故による重症頭部外傷に対する新たな集中治療管理法の開発 -薬物血行動態の解析による適切な脳保護治療の開発-	森岡 基浩 (久留米大学医学部 脳神経外 科)
交通事故体験者における精神医学的健康の問題に関する実態調査	稲垣 貴彦(滋賀医科大学 地域精神医療学 講座)
交通外傷による重症頭部外傷患者の免疫機能解析と予 後に関する研究	井上 茂亮(東海大学 創造科学技術研究機 構 医学部門)
気分障害患者における運転技能特性の探索 : 社会復 帰促進を目指した実証的検討	岩本 邦弘 (名古屋大学大学院 医学系研究 科 発達老年精神医学分野)
重症頭部外傷における二次侵襲パラメータの解釈の標準化 : ビッグデータの観点からのアプローチ	中川 敦寛(東北大学病院 脳神経外科)
Dixon 法を応用した肩関節 MRI を用いて外傷性腱板断裂と加齢性・退行性変化による非外傷性腱板断裂を鑑別すること。	野崎 太希(聖路加国際病院 放射線科)
脳外傷による重度障害を残した小児へのリハビリテーション : 福祉機器の導入を中心に	栗原 まな (神奈川県総合リハビリテーションセンター 小児科)
交通事故受傷者に対する救急搬送後の対応の法医学的 検証	古川 智之(滋賀医科大学 社会医学講座 法医学部門)

平成25年度 JA共済 交通事故医療研究助成の対象者

研究テーマ	代表研究者
重症頭部外傷 (evacuated mass lesion) への開頭術 前からの脳低温療法導入による脳保護効果の検討	末廣栄一(山口大学大学院 医学系研究科 脳神経外科学分野)
重症外傷患者における thromboelastmetry を用いた凝固・線溶障害の評価と適切な輸血指針に関する研究	中村洋平(大阪大学医学部附属病院 高度救 命救急センター)
妊婦交通外傷に関する疫学研究	森川守(北海道大学病院 産科・周産母子センター)
頭蓋内圧センサーの圧波形解析による脳コンプライアンスの研究:頭部外傷における重症管理および治療の 適正化を目指して	小野寺英孝(聖マリアンナ医科大学 脳神経 外科)
頭部外傷後の急性びまん性脳腫脹の病態解明	吉矢和久(大阪大学医学部附属病院 高度救 命救急センター)
交通外傷による骨盤骨折、股関節脱臼骨折の治療成績 の検討(治療成績、長期機能予後、QOL、予後不良因 子の評価・検討)	中嶋隆行(君津中央病院 整形外科)
頭部外傷後の脳浮腫進行における Vascular endothelial growth factor(VEGF)、Matrix metalloproteinase-9(MMP-9) の役割に関する臨床的検討	細見早苗 (大阪大学医学部附属病院 高度救 命救急センター)
重症頭部外傷患者に対する新しい開頭外減圧術ヒンジ 法の有効性に関する研究	狩野友昭(深谷赤十字病院 脳神経外科)
地域網羅的解析に基づいた外傷患者に対する救急医療システムの構築に関する研究	田﨑修(長崎大学病院 救命救急センター)
交通外傷患者における深部静脈血栓症(DVT;Deep vein thorombosis)の予防法の開発 -電気的筋肉刺激装置をもちいて-	竹川良介(大阪大学医学部附属病院 高度救 命救急センター)
頭部外傷後の高次脳機能障害に対する経頭蓋磁気刺激療法(rTMS)を用いた治療効果の検討とその作用機序の解明-functional MRI を用いて-	圓尾知之 (大阪大学大学院 医学系研究科 脳神経外科 (脳卒中センター))
前庭誘発筋電位を用いた交通外傷後のめまいの病態解 明と早期からの運動療法による治療	五島史行(独立行政法人国立病院機構 東京 医療センター 耳鼻咽喉科)

研究テーマ	代表研究者
骨盤骨折に対する救命処置・手技の効果の検証と新規 治療の開発	佐藤幸男 (慶應義塾大学病院 救急科)
脊髄損傷に対する iPS 細胞由来神経幹細胞移植治療後の腫瘍化に対する制御の検討	板倉剛(慶應義塾大学 医学部 整形外科)
非骨傷性頚髄損傷の至適治療の検討 同損傷モデルから	善積哲也(横浜市立大学大学院 医学研究科 脳神経外科学)
頭蓋内圧亢進症例における人工膵臓を用いた持続血糖 値測定の検討	古瀬元雅(大阪医科大学 脳神経外科学)
アルコール含有抗がん薬投与時の自動車運転動作への影響の検討	中村智徳(群馬大学大学院 医学系研究科 臨床薬理学分野)
頭部外傷に伴う感覚器障害・耳鳴の心理的苦痛度の解析とリハビリテーションの確立	神崎晶(慶應義塾大学 医学部 耳鼻咽喉 科)
胸腹部外傷後の呼吸筋疲労に neurally adjusted ventilatory assist(NAVA)が及ぼす影響	藤村直幸(九州大学病院 救命救急センタ ー)
高齢ドライバーの運転適性評価ツールの開発:高齢ドライバー群における健常標準成績の確立を目指して	河野直子(名古屋大学大学院 医学系研究科 精神医学分野)
高エネルギー外傷による粉砕骨折に対する再生医療技 術を用いた治療法開発	赤羽学(奈良県立医科大学 健康政策医学講座)
交通外傷事例の救命率向上を目的とする救急収容要請 通話の正確・迅速化要因の検討	杉本なおみ (慶應義塾大学 看護医療学部)
腕神経叢損傷再建手術後の運動機能・日常生活動作遠 隔成績調査	坂本相哲(山口県厚生農業協同組合連合会小郡第一総合病院 整形外科)
重症頭部外傷および重症脳卒中患者の頭蓋内圧亢進に 対する hinge craniotomy の検討	加藤晶人 (川崎市立多摩病院 救急災害医療 センター)
重症外傷患者に対する急性期における間歇的経胃栄養 投与(ボーラス投与)の有用性とその機序の検討	若井聡智(独立行政法人国立病院機構 大阪 医療センター 救命救急センター)