

6. この10年間の医療研究研修部の公表論文一覧

1. 共済総合研究公表論文

- (1) 加藤龍一, 星旦二. 超高齢社会の住宅、住環境と外出する力 高齢者にとって階段は本当にバリア (障壁) なのか?. 共済総合研究. 2011;62:8-26.
- (2) 加藤正男. 判例にみる共同不法行為—要件論を中心として—. 共済総合研究. 2013;67:172-186.
- (3) 香川栄一郎. 交通事故による運動器損傷の裁判例の傾向分析 —肩腱板断裂を素材として—. 共済総合研究. 2014;69:98-113.
- (4) 堺正仁, 香川栄一郎. 交通事故による いわゆる“むち打ち損傷”の今日の問題点 —海外文献動向を中心に—. 共済総合研究. 2014;69:114-133.
- (5) 香川栄一郎. いわゆる「脳脊髄液減少症」裁判例と「ブラッドパッチ」、 「脳脊髄液漏出症画像判定基準・画像診断基準」の損害賠償実務の視点からの照査と検討 —平成28年4月ブラッドパッチ保険適用を契機とした現状の課題—. 共済総合研究. 2016;73:94-112.
- (6) 香川栄一郎, 堺正仁. 交通事故によるいわゆる“むち打ち損傷”の治療期間は長いのか —損害賠償を含む心理社会的側面からの文献考証—. 共済総合研究. 2017;75:98-121.
- (7) 新開由香理, 藤田浩二, 加藤龍一. 超高齢社会における骨折の連鎖と要介護 —手関節骨折のリスク分析からの考察—. 共済総合研究. 2019;79:66-79.

2. 外部学術誌公表論文

[国内]

- (1) 辻泰. 交通事故判例にみる低髄液圧症候群 (脳脊髄液減少症) 症例の分析. 整形・災害外科. 2011;54(7):845-854.
- (2) 藤田克穂. 神経症状における後遺障害等級第14級の認定基準に関する考察: 外傷性頸部症候群を中心として. 賠償科学. 2012;38:54-67.
- (3) 加藤龍一, 高城智圭, 櫻井尚子, 星旦二. 地域在住高齢者の転倒の関連要因と3年後の生存. 日本公衆衛生雑誌. 2012;59(5):305-314.

- (4) 高野義則. 第三者行為と保険求償に関する問題点—論点の提起と賠償実務の実態についての私見—. 損害保険研究. 2014;76(1):133-147.
- (5) 伊藤文夫, 清水秀規. 胎児にかかる交通事故裁判例の傾向と分析: X線照射・内服薬投与と人工妊娠中絶をめぐる. 法律のひろば. 2014;67(4):55-67.
- (6) 辻泰. 判例にみる外傷性低髄液圧症候群 (脳脊髄液減少症・脳脊髄液漏出症) 症例の分析. 整形・災害外科. 2014;57(12):1621-1629.
- (7) 新開由香理. 高次脳機能障害の認否が争われた裁判例の判断に関する考察. 賠償科学. 2014;40:21-31.
- (8) 辻泰. 『低髄液圧症候群・脳脊髄液減少症・脳脊髄液漏出症』の「解剖と生理」そして「臨床と裁判」. 賠償科学. 2014;41:1-4.
- (9) 辻泰. 判例にみる外傷性低髄液圧症候群 (脳脊髄液減少症・脳脊髄液漏出症) 症例の分析. 賠償科学. 2014;41:93-111.
- (10) 藤田克穂. 高次脳機能障害と画像所見との関係に関する賠償科学的側面. 賠償科学. 2015;43:71-83.
- (11) 清水秀規. 判例集より見た胎児にかかる交通事故判例の傾向と分析 —流早産例—. 損害保険研究. 2015;77(3):45-73.
- (12) 辻泰. 外傷による四肢骨折症例にかかわる医療過誤裁判例について. 賠償科学. 2016;44:27-51.
- (13) 新開由香理, 加藤龍一, 岡敬之, 松平浩, 岡崎裕司, 田中栄. 外傷性頸部症候群による長期休業に腰痛の併発が及ぼす影響. 整形・災害外科. 2016;59(8):1121-1130.
- (14) 清水秀規. 人身傷害補償保険に関する判例と問題点の分析. 損害保険研究. 2017;78(4):241-283.
- (15) 新開由香理. 脳損傷後の高次脳機能障害の評価における神経心理学的検査の現状. 損害保険研究. 2017;79(2):171-193.
- (16) 香川栄一郎, 加藤龍一. 交通事故による頸椎捻挫 (外傷性頸部症候群) の治療が遅延する構造 —共分散構造モデルによる可視化の試み—. 別冊整形外科. 2018;74:100-105.
- (17) 藤田克穂. 三角線維軟骨複合体 (TFCC) 損傷および手関節靭帯損傷の評価に関する賠償科学的考察. 賠償科学. 2019;47:101-111.
- (18) 新開由香理, 加藤龍一, 堺正仁, 柳原弘志, 藤田浩二. ロコチェック陽性に

関連する要因の検討. 日本農村医学会雑誌. 2020;68(5):588-594.

- (19) 清水秀規. 交通事故被害者の歯牙破折に対する口腔インプラント治療による損害賠償に関する考察. 損害保険研究. 2020;82(2):101-121.

[海外]

- (1) Hiroyuki Oka, Ko Matsudaira, Tomoko Fujii, Hiroshi Okazaki, Yukari Shinkai, Yutaka Tsuji, Sakae Tanaka, Ryuichi Kato. Risk factors for prolonged treatment of whiplash-associated disorders. PLoS One. 2015;10(7):e0132191.
- (2) Taiki Nozaki, Akimoto Nimura, Hitomi Fujishiro, Tomoyuki Mochizuki, Kumiko Yamaguchi, Ryuichi Kato, Hiroyuki Sugaya, Keiichi Akita. The anatomic relationship between the morphology of the greater tubercle of the humerus and the insertion of the infraspinatus tendon. Journal of Shoulder and Elbow Surgery. 2015;24(4):555-560.
- (3) Atsushi Tasaki, Akimoto Nimura, Tomoyuki Mochizuki, Kumiko Yamaguchi, Ryuichi Kato, Hiroyuki Sugaya, Keiichi Akita. Anatomic observation of the running space of the suprascapular nerve at the suprascapular notch in the same direction as the nerve. Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy. 2015;23:2667-2673.
- (4) Motoki Tanaka, Akimoto Nimura, Norimasa Takahashi, Tomoyuki Mochizuki, Ryuichi Kato, Hiroyuki Sugaya, Keiichi Akita. Location and thickness of delaminated rotator cuff tears: cross-sectional analysis with surgery record review. JSES Open Access. 2018;2(1):84-90.
- (5) Nonhasaen Pawaree, Hisayo Nasu, Eiichiro Kagawa, Keiichi Akita. A morphological comparison of the extraforaminal ligament between the cervical and thoracic regions. Surgical and Radiologic Anatomy. 2018;40(5):571-580.
- (6) Koji Fujita, Hidetoshi Kaburagi, Akimoto Nimura, Takashi Miyamoto, Yoshiaki Wakabayashi, Yasuhiro Seki, Hiromichi Aoyama, Haruhiko Shimura, Ryuichi Kato, Atsushi Okawa. Lower grip strength and dynamic body balance in women with distal radial fractures. Osteoporosis International. 2019;30(5):949-956.
- (7) Kentaro Amaha, Akimoto Nimura, Reiko Yamaguchi, Natnicha Kampan, Atsushi Tasaki, Kumiko Yamaguchi, Ryuichi Kato, Keiichi Akita. Anatomic study of the medial side of the ankle base on the joint capsule: an alternative description of the deltoid and spring ligament. Journal of Experimental Orthopaedics. 2019;6(1):2.
- (8) Koji Fujita, Hirotaka Iijima, Ryo Eguchi, Tomoyuki Kuroiwa, Toru Sasaki, Yukihiro Yokoyama, Takafumi Koyama, Akimoto Nimura, Ryuichi Kato, Atsushi Okawa, Masaki Takahashi. Gait analysis of patients with distal radius fracture by using a novel laser Timed Up-and-Go system. Gait & Posture. 2020;80:223-227.
- (9) Eiichiro Kagawa, Akimoto Nimura, Hisayo Nasu, Ryuichi Kato, Keiichi Akita. Fibrous connection between cervical nerve and zygapophysial joint and implication of the cervical spondylotic radiculopathy: an anatomic cadaveric study. Spine. 2020. doi:10.1097/BRS.0000000000003895.