

雑誌（和文）

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
平井 高志, 吉井 俊貴, 坂井 顕一郎, 大川 淳	加齢に伴う運動器の変化と理学療法 加齢に伴う脊柱靭帯の変化 後縦靭帯骨化症と黄色靭帯骨化症を中心に	理学療法 (0910-0059)	37(2)	161-170	2020
平井 高志, 吉井 俊貴, 名越 慈人, 西村 空也, 森 幹士, 竹内 一裕, 大川 淳, 川口 善治	頸椎後縦靭帯骨化症患者の全脊柱における靭帯骨化巣の評価	脊椎脊髄ジャーナル (0914-4412)	33(2)	109-117	2020
小沼 博明, 猪瀬 弘之, 吉井 俊貴, 平井 高志, 湯浅 将人, 川端 茂徳, 大川 淳	後期高齢者(75歳以上)の胸腰椎手術における術後せん妄の術前・術中危険因子の検討	Journal of Spine Research(1884-7137)	10(9)	1252-1256	2019
山崎 正志	広範脊柱管狭窄症[指定難病 70]	日本医師会雑誌	148 (特別号 1)	S320-S321	2019
山崎 正志	ロボットスーツ HAL を用いた機能回復治療の実際と骨粗鬆症治療への応用の可能性	J Japan Osteoporosis Society	5 (3)	110-115	2019
山崎 正志	頸椎症性脊髄症	関節外科	38 (10月増刊号)	53-64	2019
山崎 正志	ロボットスーツ HAL の有用性と課題, 今後の展望	IT vision	40	40-43	2019

<p>牧 聡, 國府田正雄, 北村 充広, 古矢 丈雄, 飯島 靖, 齋藤 淳哉, 宮本 卓弥, 志賀 康浩, 稲毛 一秀, 折田 純久, 山崎 正志, 大鳥 精司</p>	<p>頸部脊髄症に対する拡散テンメ ル画像-神経障 害の定量評価と 手術の予後予測 -</p>	<p>日整会誌 ( J.Jpn.Orthop.Assoc. )</p>	<p>93</p>	<p>445-449</p>	<p>2019</p>
<p>南雲 太陽, 熊谷 洋, 船山 徹, 長島 克弥, 三浦 紘世, 野口 裕史, 安部 哲哉, 國府田正雄, 山崎 正志</p>	<p>急性対麻痺を呈 した胸椎後縦韌 帯骨化症患者に 対する前方除圧 固定術後に生じ た脊髄ヘルニア の1例</p>	<p>関東整災誌</p>	<p>50(2)</p>	<p>75-78</p>	<p>2019</p>
<p>安部 哲哉, 久保田茂希, 藤井 賢吾, 三浦 紘世, 清水 如代, 門根 秀樹, 柴尾 洋介, 俣木健太郎, 熊谷 洋, 長島 克弥, 野口 裕史 , 船山 徹, 羽田 康司, 國府田正雄, 山崎 正志.</p>	<p>重度脊髄障害を 呈した胸椎後縦 韌帯骨化症に対 する手術と HAL® 併用療法</p>	<p>J.Spine Res</p>	<p>10</p>	<p>1257-1261</p>	<p>2019</p>
<p>安部 哲哉, 長島 克弥, 國府田正雄, 三浦 紘世, 柴尾 洋介, 俣木健太郎, 熊谷 洋, 松井 彩乃, 野口 裕史, 船山 徹, 山崎 正志.</p>	<p>「第3の」中下 位頸椎スクリュー 刺入法：椎孔 周囲スクリュー を併用した頭蓋 /頸椎後方固定 術の臨床成績.</p>	<p>J.Spine Res</p>	<p>10</p>	<p>1432-1436</p>	<p>2019</p>

安部 哲哉, 長島 克弥, 國府田正雄, 柴尾 洋介, 天野 国明, 船山 徹, 山崎 正志	骨粗鬆症性椎体 骨折の保存的治 療成績-ステロ イド性骨粗鬆症 を含めて-	別冊整形外科	76	145-149	2019
久保田茂希、 門根 秀樹、 清水 如代、 國府田正雄、 山崎 正志	脊柱靭帯骨化症 UP TO DATE 靭帯 骨化症に対する ロボットリハビ リテーション	脊椎脊髄ジャーナル (0914-4412)	33(2)	151-160	2019
岡田 英次郎、 松本 守雄	【脊柱靭帯骨化 症 UP TO DATE】 びまん性特発性 骨増殖症に伴っ た脊椎損傷	脊椎脊髄ジャーナル	33(2)	133-137	2020
安藤 圭 今釜 史郎 小林 和克 中島 宏彰 石黒 直樹 松山 幸弘	胸椎黄色靭帯骨 化症の骨化形態 分類	脊椎脊髄ジャーナル	33	In press	2020
芳賀 信彦、 中島 康晴、 鬼頭 浩史、 片桐 岳信、 神園 淳司、 西條 英人	進行性骨化性線 維異形成症に関 する臨床研究	脊椎脊髄ジャーナル	33(2)	145-150	2020
岡田 英次郎、 福田 健太郎、 大門 憲史、 中村 雅也、 松本 守雄、 渡辺 航太	【DISH の臨床】 びまん性特発性 骨増殖症(DISH) 合併の胸腰椎損 傷	脊椎脊髄ジャーナル	33(7)	679-683	2019
岡田 英次郎 渡辺 航太、 松本 守雄	【脊椎低侵襲手 術の最近の話 題】DISH 脊椎損 傷に対する経皮 的椎弓根スクリ ュー固定	Bone Joint Nerve	9(4)	555-560	2019
岡田 英次郎 塩野 雄太、 渡辺 航太、 松本 守雄	【脊椎脊髄外科 の最近の進歩】 各種疾患に対す る治療法・モダ リティ DISH を 合併する椎体骨 折の診断と治療	整形・災害外科	62(5)	581-585	2019

岡田英次郎、金子慎二郎、渡邊航太、松本守雄	専門医を目指す症例問題トレーニング 脊椎・脊髄疾患	整形外科	70(11)	1195-1202	2019
木村 敦	圧迫性頸髄症手術前後の転倒による症状悪化	脊椎脊髄ジャーナル	33	103-108	2019
今釜 史郎、石黒 直樹	胸椎 OPLL に対する後方除圧矯正固定術-手術成績と安全性向上のための工夫	オーエスネクサス	18	126-135	2019
今釜 史郎、安藤 圭、小林 和克、石黒 直樹	【脊椎脊髄外科の最近の進歩】各種疾患に対する治療法・モダリティ 胸椎 OPLL に対する手術法と手術成績 全国多施設前向き調査と自験例の検討	整形・災害外科	62(5)	505-512	2019
森 幹士	頸椎疾患の CT および MRI の描出方法と読影ポイント	MB Orthop.増刊号	32(12)	153-160	2019.
溝内 龍樹	脊柱靭帯骨化症の手術と時期について	新潟県脊柱縦靭帯骨化症患者家族会「サザンカ」の会通信			2019
八尋 雄平	歯突起後方偽腫瘍発生要因として環椎低形成の検討	Journal of Spine Research	10(3)	303	2019
前川 麻人、遠藤 健司、粟飯原孝人、松岡 佑嗣、高松太一郎、山本 謙吾	硬膜外脊髄電気刺激法における合併症とその対策	東日本整形災害外科学会雑誌	31	1-5	2019

高松太一郎、 遠藤 健司 松岡 佑嗣 村田 寿馬 林 英佑 山本 謙吾	全脊椎矢状面、 冠状面バランス と仙骨骨盤アラ イメント	脊椎脊髄	32(4)	313-316	2019
松岡佑嗣、 遠藤健司、 高松太一郎、 鈴木秀和、 西村浩輔、 村田寿馬、 澤地恭昇、 前川麻人、 日下部拓哉、 粟飯原孝人、 山本謙吾	頸椎後方固定術 後の隣接椎間障 害と全脊椎矢状 面アライメント の関係.	Journal of Spine Reserch	10(9)	101-104	2019
遠藤健司、 前川麻人、 正岡利紀、 山本謙吾	脊椎関連慢性疼 痛患者に対する 硬膜外脊髄電気 刺激療法の術後 合併症の検討	日本生体電気・物理刺激 研究会	33	15-18	2019
田中真弘	DISH 合併の頸 椎損傷	脊椎脊髄ジャーナル	32(7)	673-678	2019
古矢丈雄、 山崎正志、 藤由崇之、 國府田正雄、 小西宏昭、 大鳥精司	特集 脊柱靭帯 骨化症 UP TO DATE K-line を 用いた頸椎後縦 靭帯骨化症の術 式選択	脊椎脊髄ジャーナル	33(2)	89-94	2020
古矢丈雄、 國府田正雄、 牧聡、 宮本卓弥、 沖松翔、 山崎正志、 大鳥精司	【運動器疾患に 対する保存的治 療-私はこうし ている】脊椎、 骨盤疾患に対す る保存的治療 頸椎後縦靭帯骨 化症に対する保 存的治療	別冊整形外科	76 巻	130-134	2019

<p>牧聡， 國府田正雄， 北村充広， 古矢丈雄， 飯島靖， 齋藤淳哉， 宮本卓弥， 志賀康浩， 稲毛一秀， 折田純久， 山崎正志， 大鳥精司</p>	<p>脊椎疾患のニュー ーロイメージン グの近未来 頸 部脊髄症に対す る拡散テンソル 画像神経障害の 定量評価と手術 の予後予測</p>	<p>日本整形外科学会雑誌</p>	<p>93(7)</p>	<p>445-449</p>	<p>2019</p>
<p>北村充広， 牧聡， 國府田正雄， 古矢丈雄， 山崎正志， 大鳥精司</p>	<p>【整形外科診療 における最先端 技術】診断、評 価 新しい画 像・機能診断 拡散テンソル画 像による頸部脊 髄症の神経障害 定量評価</p>	<p>別冊整形外科</p>	<p>75 巻</p>	<p>2-5</p>	<p>2019</p>
<p>海渡 貴司， 武中 章太， 串岡 純一， 吉川 秀樹， 渡邊 嘉之， 田中 壽， 寒 重之， 柴田 政彦</p>	<p>脊椎疾患のニュー ーロイメージン グの近未来 安 静時 fMRI を用 いた脳機能結合 解析に基づく頸 髄症の予後予測 を目指して</p>	<p>日本整形外科学会雑誌</p>	<p>93(7)</p>	<p>456-9</p>	<p>2019</p>