# 令和 4 年度 診療科別研究業績

(下線部は本院職員)

<整形外科>

【学会・研究会発表】

林 和憲、田中 亨、<u>坂和 明</u>、<u>榎原 恒之</u>、前野 考史、<u>窪田 穣</u>、中村 博亮 コロナ禍における電話外来診療の継続に否定的であった腰椎変性疾患患者の特徴 第 138 回中部整形外科災害外科学会 愛知 2022/4/8~9

上村 卓也、高松 聖仁、横井 卓哉、斧出 絵麻、濱 峻平、<u>新谷 康介</u>、岡田 充弘、 中村 博亮

人工神経を用いた末梢神経障害の基礎研究-bridging, capping, wrapping-第65回日本手外科学会 福岡 2022/4/14~15

細見 僚、<u>新谷 康介</u>、山中 清孝、鈴木 啓介、中川 敬介、日高 典昭 若年生突発性関節炎(JIA)による手関節炎の X 線学的検討 第 65 回日本手外科学会 福岡 2022/4/14~15

日高 典昭、山中 清孝、鈴木 啓介、細見 僚、<u>新谷 康介</u> 重度手根管症候群に対する手術療法の機能的予後 第 65 回日本手外科学会 福岡 2022/4/14~15

新谷 康介、細見 僚、中川 敬介、 鈴木 啓介、日高 典昭 多発生軟骨性外骨腫症における橈骨頭脱臼の予測因子 第65回日本手外科学会学術集会 福岡 2022/4/14~15

<u>林 和憲</u>、前野 考史、田中 亨、<u>坂和 明</u>、<u>榎原 恒之</u>、田中 秀和、<u>窪田 穣</u>、中村 博亮 コロナ禍における電話外来診療の継続に否定的であった腰椎変性疾患患者の特徴 第 51 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 神奈川 2022/4/21~23

<u>林 和憲</u>、前野 考史、田中 亨、<u>坂和 明、榎原 恒之</u>、田中 秀和、<u>窪田 穣</u>、中村 博亮 腰椎変性疾患患者の腰下肢症状に関して、口頭聴取 NRS 値は患者自己記入式 VAS 値と同等であるかー遠隔診療における定量的な症状把握を目指して一第 51 回日本脊椎脊髄病学会学術集会 神奈川 2022/4/21~23

<u>林 和憲</u>、田中 亨、<u>坂和 明、榎原 恒之</u>、前野 考史、<u>窪田 穣</u>、中村 博亮 整形外科疾患に対する電話等診療において高い患者診療満足度を得るために何に留意すべきか 第 95 回日本整形外科学会学術総会 神奈川 2022/5/19~22

大平 千夏、中川 敬介、<u>新谷 康介</u>、細見 僚、北野 利夫、中村 博亮 重篤な児童虐待例の過去の外傷歴に関する調査 早期介入の重要性 第 95 回日本整形外科学会 神戸 2022/5/19~22

谷脇 浩志、北野 利夫、<u>新谷 康介</u>、細見 僚、中川 敬介 先天性内反足に対する Ponseti 法の治療成績 再発予測因子の検討 第 95 回日本整形外科学会 兵庫 2022/5/19~22 日高 典昭、山中 清孝、細見 僚、<u>新谷 康介</u>、鈴木 啓介 エキスパートに聞く小児肘骨折治療の pitfall 小児肘周辺骨折の正確な診断に必要な基本的 知識

第 95 回日本整形外科学会 兵庫 2022/5/19~22

## 林 和憲、田中 亨、中村 博亮

COVID-19 感染症罹患後のロコモティブシンドロームリスク 第 59 回リハビリテーション医学会学術集会 横浜 2022/6/23~25

林 和憲、窪田 穣、前野 考史、坂和 明、榎原 恒之、田中 亨 COVID-19 感染症治療後 1 年時にロコモティブシンドロームに該当するリスク 令和 4 年度大阪市役所医師会学術集会 大阪 2022/8/29

高松 聖仁、上村 卓也、横井 卓哉、<u>新谷 康介</u>、斧出 絵麻、濱 峻平、斎藤 公亮、 岡田 充弘、中村 博亮

人工神経を用いた末梢神経研究の現在-神経再生、癒着防止、断端神経腫治療について-第33回日本末梢神経学会学術集会 東京 2022/9/9~10

斧出 絵麻、上村 卓也、濱 峻平、<u>新谷 康介</u>、横井 卓哉、岡田 充弘、高松 聖仁、 中村 博亮

人工神経(ナーブリッジ/リナーブ/大阪市大版)による神経再生の比較 ーラット坐骨神経欠損を用いた preliminary report-第33回日本末梢神経学会学術集会 東京 2022/9/9~10

横井 卓哉、岡田 充弘、上村 卓也、新谷 康介、斧出 絵麻、中村 博亮 手根管症候群・肘部管症候群における定量的 ring finger splitting の陽性率 第 33 回日本末梢神経学会学術集会 東京 2022/9/9~10

### 林 和憲、前野 考史、窪田 穣

COVID-19 感染症治療後 1 年時における運動器疼痛と社会生活復帰との関係 第 15 回おおさか脊椎カンファレンス 大阪 2022/9/10

## 新谷 康介、 窪田 穣、林 和憲、<u>榎原 恒之、坂和 明</u> 小児上腕骨外側顆骨折の治療経験 -超音波画像に基づいた治療法の選択-

第139回中部日本整形災害外科学会学術集会 大阪 2022/10/28~29

上村 卓也、高松 聖仁、横井 卓哉、斧出 絵麻、<u>新谷 康介</u>,濱 峻平、岡田 充弘、 中村 博亮

神経修復の多様性 人工神経の多様性 Bridging, wrapping, capping による末梢神経治療 第49回日本マイクロサージャリー学会 静岡 2022/12/1~2

新谷 康介、細見 僚、森山 美知子、宅間 仁美、中川 敬介、日高 典昭、 北野 利夫 多発生軟骨性外骨腫症における橈骨頭脱臼の予測因子

第33回日本小児整形外科学会学術集会 横浜 2022/12/9~10

中川 敬介、宅間 仁美、森山 美知子、<u>新谷 康介</u>、細見 僚、北野 利夫、中村 博亮 小児上腕骨顆上骨折 血管損傷例の対策

第33回日本小児整形外科学会学術集会 横浜 2022/12/9~10

森山 美知子、北野 利夫、大西 裕真、宅間 仁美、<u>新谷 康介</u>、細見 僚、大平 千夏、 中川 敬介

当院を早期受診・早期治療した DDH 例の経過報告 第33回日本小児整形外科学会学術集会 横浜 2022/12/9~10

宅間 仁美、北野 利夫、森山 美知子、新谷 康介、細見 僚、中川 敬介 環軸関節回旋位固定治療開始遅延例の治療経過 第33回日本小児整形外科学会学術集会 横浜 2022/12/9~10

細見 僚、日高 典昭、中川 敬介、<u>新谷 康介</u>、宅間 仁美、森山 美知子、大西 裕真、 北野 利夫

先天異常手における母指伸展不全に対する浅指屈筋腱腱移行による機能再建 第33回日本小児整形外科学会学術集会 横浜 2022/12/9~10

中川 敬介、日高 典昭、<u>新谷 康介</u>、鈴木 啓介、細見 僚、中村 博亮 小児肘外傷の診断と治療 小児肘外傷における上腕骨遠位外側骨片の転位方向による簡易鑑別 第 35 回日本肘関節学会学術集会 山形 2023/2/3~4

### 【座長】

### 坂和 明

淀川区整形外科情報交換会(十三地域連携カンファレンス) 大阪 2023/1/21

### 【著書】

### 新谷 康介、香月 憲一

メディカ出版 整形外科 Surgical Technique 困ったときの次の一手 舟状骨骨折難治例・再手術例に対する治療戦略 Four-corner fusion12(1),106-111 2022

## 【講演会】

## 窪田 穣

絞扼性末梢神経疾患に対する診断と治療 第35回十三臨床談話会 大阪 2022/9/8

#### 林 和憲

腰椎低侵襲手術の適応と実践 第35回十三臨床談話会 大阪 2022/9/8

### 林 和憲

成人脊柱変形術後の患者満足度に影響を与える因子:若年群と老年群における違い Quotomy Author's talk Web 2022/11/8

## 新谷 康介

放置してはならない小児整形外科疾患-身体所見と検査所見の見方を中心に-淀川区医師会学術講演 大阪 2022/11/16

## 林 和憲

胸椎前方固定術後に右股関節痛を訴えた1例-テリボン使用の経験-淀川区整形外科情報交換会(十三地域連携カンファレンス) 大阪 2023/1/21

## 林 和憲

足腰の「痛み」と「しびれ」のケア 大阪市立十三市民病院・市民公開講座 大阪 2023/3/11

## 新谷 康介

整形外科医が対応を迫られる煩わしい疾患-手外科と小児整形外科と、時々、内科-淀川区整形外科情報交換会(十三地域連携カンファレンス) 大阪 2023/1/21

## 窪田 穣

新型コロナ感染症の過去と現在 大阪市西区市民公開講座 Web 2023/1/22

## 坂和 明

股関節(大腿骨の付け)の痛みと治療法-最新のナビゲーション手術を導入して-大阪市立十三市民病院・市民公開講座 大阪 2023/3/11

### 【論文発表】

<u>林 和憲、坂和 明、榎原 恒之</u>、田中 亨、<u>窪田 穣</u>、中村 博亮 COVID-19 肺炎治療中に膝関節偽痛風を併発し、肺炎の増悪との鑑別が必要であった 1 例 中部整形外科災害外科学会雑誌 65(3), 365-366, 2022

林 和憲、田中 亨、前野 考史、<u>坂和 明</u>、<u>榎原 恒之</u>、田中 秀和、<u>窪田 穣</u>、中村 博亮 コロナ禍において電話外来診療の継続に否定的であった腰椎変性疾患患者の特徴 Journal of Spine Research 14(2),88-92,2023

<u>Kazunori Hayashi</u>, Toru Tanaka, <u>Akira Sakawa</u>, <u>Tsuneyuki Ebara</u>, Hidekazu Tanaka, Hiroaki Nakamura.

Effects of self-quarantine during the COVID-19 pandemic on patients with lumbar spinal stenosis: A case-control study Medicine 2022, 101(24), e29388

Shintani K, Kazuki K, Nakagawa K, Hosomi R, Kitano T.

Open-wedge osteotomy for thumb radial angulation in Apert syndrome using a bone-graft substitute

J Pediatr Orthop B 2022, 31(5), 500-504

新谷 康介、細見 僚、中川 敬介、日高 典昭、北野 利夫 小児肘 TRASH 病変に対する画像診断の実際-超音波検査の有用性と標準走査法の確率-日本小児整形外科学会雑誌 31(1),62-67,2022

## 新谷 康介、細見 僚、北野 利夫

小児 Anterior Cutaneous Nerve Entrapment Syndrome (ACNES)の1例 近畿小児整形外科12(1),106-111,2022

## Shintani K, Hidaka N, Sato M.

Congenital Palmar Duplication of the Index Finger: Ventral Polydactyly With Ventral Dimelia.

J Hand Surg Am 2023, 46(3), 315. e1-315. e6.

## 日高 典昭、<u>新谷 康介</u> 小児肘 TRASH 病変 自験例からの考察 関節外科 41(6),570-581,2022

中川 淳生、中川 敬介、中村 博亮、大平 千夏、新谷 康介、細見 僚、北野 利夫 緊急で絞扼部切除術を施行した先天性内反足を伴う先天性絞扼輪症候群の1例 近畿小児整形外科33,10-12,2022

上村 卓也、斧出 絵麻、横井 卓哉、新谷 康介、濱 峻平、高松 聖仁 人工神経を用いた末梢神経治療の基礎研究 bridging、capping、wrapping 日本手外科学会雑誌 39(5),650-655,2023

日高 典昭、山中 清孝、鈴木 啓介、細見 僚、<u>新谷 康介</u> Kaplan 進入法による橈骨頭骨折の骨接合術中に生じた医原性後骨間神経損傷の2例 日本肘関節学会雑誌29(2),104-107,2022