

## (2) 学会発表等

---

- 1) ドケルバン病において短母指伸筋が第3区画を走行していた破格の1例  
日本手外科学会 2019.4.18-19 札幌市  
白井久也 黒川義隆 沢辺一馬 南瑠那
- 2) リウマチ治療における生物学的製剤の使用状況について  
第63回日本リウマチ学会総会・学術集会 2019.5.15-17 京都  
南瑠那 西島直城 沢辺一馬 荒木雅人
- 3) 中指屈筋腱に生じた外傷性異所性骨化の1例  
北摂手外科談話会 2019.6.8 大阪市  
白井久也 黒川義隆
- 4) 発展途上国での屈筋腱縫合に対して再修復術を行った1例  
北摂手外科談話会 2019.6.8 大阪市  
白井久也 黒川義隆
- 5) Comparison of Hand Reconstruction and Amputation Following Upper Limb Prosthesis Fitting.  
13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine World Congress  
2019.6.9-13 神戸市  
RunaMinami NaokiNishijima KazumaSawabe HisashiYamazaki MasatoAraki
- 6) Sex ratio in the offspring and exposure to radiation of female healthcare providers.  
第56回日本リハビリテーション医学会学術集会 2019.6.12-16 神戸市  
南瑠那 西島直城 沢辺一馬 山崎久 荒木雅人
- 7) 継続的な傾聴とリハビリテーションが生きがいを感じさせ、自宅復帰できた症例  
第24回日本緩和医療学会学術大会 2019.6.22-23 横浜市  
山岡義生 宮城悦美 西村俊夫 信谷健太郎 山本五十栄 水口美都  
山下千明 久保田真弘 森下福美 上村俊秀 谷尾和軌 佐藤美和子
- 8) TNBCを制御するアスコクロリン類縁物質のミトコンドリア機能に対する影響  
第27回日本乳癌学会 東京 2019.7.11  
中嶋啓雄 馬替純二
- 9) 85歳以上の高齢患者に対する、消化器外科手術のリスク評価の検討  
第74回日本消化器外科学会総会 2019.7.17-19 港区  
奥村憲二 慶元正洋 五味隆 河合泰博 佐藤真杉

- 10) Fabry 病心病変評価における心臓 MRI T1 mapping の有用性  
第 67 回日本心臓病学会学術集会 2019.9.13 名古屋市  
小糸仁史 西澤信也
- 11) 当院で経験した百日咳の流行に関する検討  
第 51 回日本小児感染症学会総会・学術集会 2019.10.27 旭川市  
榊原敏記 原田理香
- 12) 下部消化管穿孔（穿通を含む）症例に対する加療についての検討  
第 81 回日本臨床外科学会総会 2019.11.14-16 高知市  
慶元正洋 奥村憲二 五味隆 河合泰博 山岡義生 佐藤真杉
- 13) 当院地域にて経験した百日咳の流行に関する検討  
第 20 回綴喜医師会学術集談会 2019.11.23 京都市  
榊原敏記 原田理香

### (3) 論文・雑誌掲載等

---

- 1) ドケルバン病において短母指伸筋が第 3 区画を走行していた破格の 1 例  
日本手外科学会雑誌 2019;36:43-46.  
白井久也 黒川義隆 守谷和樹 沢辺一馬 南瑠那
- 2) 手の伸筋腱尺側亜脱臼にて関節リウマチと診断された症例  
中部日本整形外科災害外科学会誌 2019;62:525-526  
南瑠那 西島直城
- 3) 微小管阻害剤 Vinorelbine によるヒト Triple-Negative 乳がん細胞 MX-1 の Apoptosis と Polyploidy の誘導  
癌と化学療法 第 46 巻 2019 年第 3 号 447-451  
中嶋啓雄 古川智春 馬替純二
- 4) 4-O-methylascocochlorin stabilizes hypoxia-inducible factor-1 in a manner different from hydroxylase inhibition by iron chelating or substrate competition  
BIOSCIENCE, BIOTECHNOLOGY, AND BIOCHEMISTRY 2019 年 VOL1, 1-3  
JunjiMaga ChiharuFurukawa ShigehumiKuwahara Yun-JeongJeong HirooNakajima Young-ChaeChang
- 5) A decline in activities of daily living due to acute heart failure is an independent risk factor of hospitalization for heart failure and mortality  
Journal of Cardiology 522-529 2019 年  
K.Takabayashi S.Kitaguchi K.Iwatsu Y.Morikami T.Ichinohe T.Yamamoto K.Takenaka  
H.Takenaka H.Muranaka R.Fujita O.Nakajima R.Yokoyama Y.Terasaki H.Nishio M.Masai  
H.Koito M.Okuda H.Uwatoko Y.Kawakam S.Matsumoto T.Kitamura R.Nohara