

【院 長】

[学会発表]

▶ 全国学会

- 1) 旭川における連続した大規模クラスターが教えた未来の地域医療の在り方
牧野 憲一
(第71回日本病院学会シンポジウム1「新型コロナウイルス感染症は病院医療に何をもたらしたのか?」, 2021年6月, 沖縄県(Web))
- 2) コロナ禍で進めた医師の働き方改革～チーム医療の重要性と医師の集約化の功罪～
牧野 憲一
(第47回日本産婦人科医会シンポジウム, 2021年10月, 札幌市)
- 3) 活動に参加する病院は、PSP をどのように自院や地域の患者安全推進に活用しているか～地域フォーラム幹事の経験も含め、院長の立場から～
牧野 憲一
(第16回医療の質・安全学会学術集会, 2021年11月, 神戸市(Web))

▶ 研究会・地方会

- 1) 重症度、医療・看護必要度の現状と今後
牧野 憲一
(2021年北海道DPC研究会 特別講演, 2021年8月, 旭川市(Web))

[講 演]

- 1) コロナ後の病院経営と医師の働き方改革
牧野 憲一
(地域医療を考える会 in 函館, 2021年1月, 函館市)
- 2) 医師の働き方改革
牧野 憲一
(北海道ブロック副院長会議, 2021年3月, 札幌市)
- 3) コロナ禍で進めた医師の働き方改革とポストコロナで蘇る病院経営の在り方
牧野 憲一
(地域医療を考える会 in 札幌, 2021年6月, 札幌市(Web))
- 4) コロナ禍で進めた医師の働き方改革とポストコロナで蘇る病院経営の在り方
牧野 憲一
(地域医療を考える会 in 苫小牧, 2021年7月, 苫小牧市(Web))
- 5) コロナ禍で進めた医師の働き方改革
牧野 憲一
(地域医療を考える会 in 愛知, 2021年8月, 愛知県(Web))
- 6) コロナ禍で進めた医師の働き方改革
牧野 憲一
(北海道自治体病院協議会, 2021年9月, 札幌市(Web))
- 7) コロナ禍で進めた医師の働き方改革
牧野 憲一
(地域医療を考える会 in 高知, 2021年10月, 高知県(Web))
- 8) コロナ禍で進めた医師の働き方改革
牧野 憲一
(東総エリアの地域医療を考える, 2021年11月, 千葉県(Web))
- 9) コロナの中で進めている診療報酬改定2022の行方
牧野 憲一
(2021年度第1回病院経営管理研修会, 2021年11月, 東京都(Web))

[掲載論文]

- 1) 牧野 憲一
コロナ後の世界を見据えて
日本病院会雑誌, 68(6), P595, 2021

【血液腫瘍内科】

[学会発表]

▶研究会・地方会

- 1) 自家移植後のレナリドミド維持療法に発症した内臓播種性水痘・帯状疱疹ウイルス感染症の1例
血液・腫瘍内科¹, 病理診断科²
佐藤 健¹, 酒井 俊郎¹, 小沼 祐一¹, 菊地 智樹², 小幡 雅彦²
(第63回日本血液学会秋季北海道地方会, 2021年9月, 札幌市)

[講演]

- 1) 旭川赤十字病院における造血幹細胞移植について～移植患者さんの主治医になって感じること～
佐藤 健
(Hematology Seminar for Next Generation, 2021年9月, Web)

【糖尿・内分泌内科】

[学会発表]

▶全国学会

- 1) 特別企画2「チームによる糖尿病診療:現場からの提言」
糖尿病患者を支える理想のチーム医療を目指して－医師の立場から－(シンポジウム)
安孫子 亜津子
(第55回糖尿病学の進歩, 2021年3月, 札幌市(web))
- 2) 公募企画3「次に投与する薬剤は何か?～薬剤選択に迷う症例～」ドラッグナイーブな2型糖尿病に対する薬物療法の最初の一手は? その他の治療薬(ディベート)
安孫子 亜津子
(第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021年5月, 金沢市(Web))
- 3) 当院で腹腔鏡下スリーブ状胃切除術を施行した5症例の術前背景と手術前内科治療の効果についての検討
糖尿病・内分泌内科¹, 外科²
辻 賢¹, 高橋 耕平¹, 佐々木 彩華¹, 真名瀬 博人², 山本 和幸², 安孫子 亜津子¹
(第64回日本糖尿病学会年次学術集会, 2021年5月, 金沢市(Web))

▶研究会・地方会

- 1) 血糖コントロールの肝となる肝臓と糖尿病の関係
安孫子 亜津子
(日本肝臓学会北海道地区市民公開講座, 2021年7月, 旭川市(Web))
- 2) 妊娠と糖尿病～病態と治療(教育講演)
安孫子 亜津子
(第55回日本糖尿病学会北海道地方会, 2021年10月, 旭川市(Web))
- 3) ビカルタミドにより糖尿病性ケトアシドーシス(DKA)を来した一例(一般演題)
佐々木 大河, 宿田 夕季, 辻 賢, 安孫子 亜津子
(第55回日本糖尿病学会北海道地方会, 2021年10月, 旭川市(Web))
- 4) SGLT2阻害薬内服中の入院高齢者に生じた糖尿病ケトアシドーシス(DKA)の一例
宿田 夕季, 佐々木 大河, 辻 賢, 安孫子 亜津子
(第55回日本糖尿病学会北海道地方会, 2021年10月, 旭川市(Web))
- 5) 特定行為研修者と協同する医師からみた研修修了者の活躍に期待すること
安孫子 亜津子
(令和3年度 北海道看護協会 特定行為指定研修機関の活動に関する意見交換会, 2021年12月, 札幌市(Web))

[講演]

- 1) 糖尿病患者さんを合併症から守るためのSGLT2阻害薬
安孫子 亜津子
(Oita Network Conferenceなでしこの会, 2021年1月, 宮崎・大分オンライン)
- 2) 糖尿病の集約的治療を支える手段としてのSGLT2阻害薬
安孫子 亜津子
(北海道 Cardiovascular & Diabetes Meeting Webinar, 2021年2月, 北海道オンライン)
- 3) 基礎インスリンとGLP-1受容体作動薬のコンビネーション治療の実態
安孫子 亜津子
(Diabetes Webinar from Asahikawa, 2021年3月, 旭川オンライン)

- 4) あなたの考え方、ステイグマではありませんか？糖尿病療養におけるアドボカシー
安孫子 亜津子
(Diabetes Relationship Live Seminar ～アドボカシー活動を考える～, 2021年3月, 旭川オンライン)
- 5) GLP-1受容体作動薬の新たな時代の幕開け
安孫子 亜津子
(リベルサス錠 Web講演会, 2021年3月, 札幌医科大学オンライン)
- 6) GLP-1受容体作動薬の新たな時代の幕開け
安孫子 亜津子
(旭川経口GLP-1セミナー, 2021年3月, 旭川オンライン)
- 7) 糖尿病治療の実際－SGLT2阻害薬の有効性－
安孫子 亜津子
(興和株式会社 社内勉強会, 2021年3月, 旭川市)
- 8) GLP-1受容体作動薬の新たな時代の幕開け
安孫子 亜津子
(道北地区経口GLP-1セミナー, 2021年4月, 旭川オンライン)
- 9) 糖尿病の集約的治療を支える手段としてのSGLT2阻害薬
安孫子 亜津子
(North Japan Diabetes Seminar 合併症から考える糖尿病治療～腎臓編～, 2021年4月, 仙台オンライン)
- 10) 旭川地区糖尿病地域連携バスの作成と実施からみてきたもの
安孫子 亜津子
(さっぽろ北部糖尿病ねっと 研修会, 2021年5月, 札幌オンライン)
- 11) 糖尿病早期治療における薬剤選択ストラテジー
安孫子 亜津子
(DiaMond Live Seminar in 旭川～DPP-4阻害薬を再考する～, 2021年5月, 旭川オンライン)
- 12) GLP-1受容体作動薬の新たな時代の幕開け
安孫子 亜津子
(Semaglutide Web講演会, 2021年5月, 旭川オンライン)
- 13) 増加する高齢糖尿病患者の治療のコツ
安孫子 亜津子
(糖尿病オンライン講演会, 2021年5月, 旭川オンライン)
- 14) ソリクア使用例で感じたこと
宿田 夕季
(SOLIQUA 1st Anniversary Nationwide Webinar, 2021年6月, 北海道オンライン)
- 15) 糖尿病診療における地域連携の実際
安孫子 亜津子
(田辺三菱製薬株式会社 社内勉強会, 2021年6月, 旭川市)
- 16) 妊娠中の糖代謝評価とその治療のポイント
安孫子 亜津子
(糖尿病と妊娠WEB講演会 2021年6月, 室蘭オンライン)
- 17) 連携バス3密の良いところ
安孫子 亜津子
(歯×糖 連携カンファレンス, 2021年6月, 旭川オンライン)
- 18) 糖尿病医の働き方と強みを活かす糖尿病治療薬の使い方
安孫子 亜津子
(Diabetes Web Seminar, 2021年6月, 福岡オンライン)
- 19) 糖尿病患者を合併症から守るための糖尿病地域連携バス
安孫子 亜津子
(糖尿病のTeam医療を考えるWebセミナー, 2021年7月, 栃木オンライン)
- 20) 祝インスリン発見100周年: 基礎インスリン製剤の特性を活かした糖尿病治療
安孫子 亜津子
(Diabetes Expert Webinar, 2021年7月, 全国オンライン)
- 21) 糖尿病の集約的治療を支える手段としてのSGLT2阻害薬
安孫子 亜津子
(Diabetes Online Seminar in 群馬, 2021年7月, 群馬オンライン)

- 22) 糖尿病地域連携と 集約的治療を支えるSGLT2 阻害薬
安孫子 亜津子
(日本医師会生涯教育講座 札幌北部オンライン講演会, 2021年8月, 石狩オンライン)
- 23) 糖尿病医療に魅せられて: 注射薬の進歩と導入のコツ
安孫子 亜津子
(GLP-1スキルアップセミナー, 2021年8月, 旭川オンライン)
- 24) 糖尿病の集約的治療を支える手段としてのSGLT2阻害薬
安孫子 亜津子
(Diabetes online seminar@瀬戸旭, 2021年8月, 瀬戸オンライン)
- 25) 糖尿病患者を腎症から守るための治療戦略
安孫子 亜津子
(Diabetes & Incretin Seminar in MIKAWA ~腎と糖、GLP-1RAについて考える会, 2021年8月, 愛知オンライン)
- 26) 機能的な糖尿病の医療連携を目指して: GLP-1を活かした治療
安孫子 亜津子
(Diabetes Online Seminar地域医療を考える会, 2021年8月, 横浜オンライン)
- 27) インスリン製剤の進化と共に歩んだ日々を振り返って
安孫子 亜津子
(インスリン100周年記念Web講演会, 2021年8月, 北海道オンライン)
- 28) 糖尿病の集約的治療を支える手段としてのSGLT2阻害薬
安孫子 亜津子
(手稲区から広がるSGLT2懇話会, 2021年8月, 手稲溪仁会病院オンライン)
- 29) 糖尿病の集約的治療を支える手段としてのSGLT2阻害薬
安孫子 亜津子
(Diabetes Web講演会, 2021年9月, 全国オンライン)
- 30) SGLT2阻害薬を活用した糖尿病患者のトータルケア
安孫子 亜津子
(AOMORI Diabetes Seminar 季節に応じた糖尿病治療-冬季編-, 2021年9月, 青森オンライン)
- 31) GLP-1受容体作動薬の特徴を活かした糖尿病治療
安孫子 亜津子
(Diabetes treatment with GLP-1, 2021年9月, 秋田オンライン)
- 32) ダブルの効果を期待できるソリクアを使用してみよう
安孫子 亜津子
(Diabetes Expert Seminar in Hokkaido ~ FRCから始める糖尿病治療剤導入~, 2021年9月, 北海道オンライン)
- 33) 地域連携におけるスティグマを意識した糖尿病診療
安孫子 亜津子
(糖尿病地域連携フォーラム, 2021年9月, 旭川オンライン)
- 34) 地域連携パスの利点とGLP-1受容体作動薬の活用
安孫子 亜津子
(Diabetes Cooperation Seminar, 2021年9月, 東京オンライン)
- 35) ダイバーシティを意識した糖尿病医療
安孫子 亜津子
(Diabetes Skill Up Seminar ~地域連携について考える2021秋~, 2021年9月, 郡山オンライン)
- 36) GLP-1受容体作動薬を使用したSustainableな糖尿病治療
安孫子 亜津子
(Online Seminar GLP-1受容体作動薬をどう使い分ける?, 2021年10月, 札幌オンライン)
- 37) 糖尿病治療薬の処方の実際とその効果
安孫子 亜津子
(帝人ヘルスケア 社内研修会, 2021年10月, 旭川)
- 38) 最近の糖尿病治療の考え方とGLP-1の位置づけ
安孫子 亜津子
(生活習慣病FORUM in空知, 2021年10月, 芦別オンライン)
- 39) Short Lecture
安孫子 亜津子
(AGP Online Conference in Asahikawa, 2021年10月, 旭川オンライン)

- 40) インスリン発見100周年の今、インスリンとGLP-1を使いこなすために
安孫子 亜津子
(Online Seminar GLP-1受容体作動薬をどう使いこなす? ,2021年10月,恵み野オンライン)
- 41) 糖尿病専門医が考えるCKD患者の治療についてDKDの診断と治療介入 いつ?どのように?
安孫子 亜津子
(CKD Online Symposium,2021年11月,旭川オンライン)
- 42) GLP-1受容体作動薬を有効に活用するために
安孫子 亜津子
(渡島Online講演会 GLP-1受容体作動薬Seminar,2021年11月,函館オンライン)
- 43) 糖尿病治療薬の進歩の中で最大の効果を引き出すためのポイント
安孫子 亜津子
(福島県病院薬剤師会福島支部・福島薬剤師会 合同研修会,2021年11月,福島オンライン)
- 44) 糖尿病性腎臓病から透析予防のためにすべきこと
安孫子 亜津子
(Kowa web Conference,2021年11月,旭川オンライン)
- 45) SGLT2阻害薬を活用した糖尿病の集約的治療
安孫子 亜津子
(Diabetes Online Conference ~糖尿病診療における腎臓について考える会~,2021年11月,千葉オンライン)
- 46) 当院におけるSIADHを主体とした低Na血症の実態と治療
安孫子 亜津子
(SIADH Expert Web Seminar,2021年11月,旭川オンライン)
- 47) 糖尿病治療薬の最前線:薬剤の効果を最大限活かすために
安孫子 亜津子
(医師と薬局をつなぐ Connecting Doctors and Pharmacies Meeting,2021年12月,旭川オンライン)
- 48) 新たなGLP-1受容体作動薬を活用した糖尿病治療
安孫子 亜津子
(Diabetes Medical Seminar,2021年12月,旭川オンライン)
- 49) ステイグマとダイバーシティを意識した糖尿病診療
安孫子 亜津子
(Diabetes Expert Forum ~ History of Diabetes ~ ,2021年12月,東京都)
- 50) 糖尿病治療薬の進化とその使い方
安孫子 亜津子
(大正製薬株式会社 社内研修会,2021年12月,旭川市)
- 51) 新たな糖尿病治療薬と今後の病診連携強化を目指して
安孫子 亜津子
(第2回糖尿病連携勉強会,2021年12月,旭川市)
- 52) 当院での経口糖尿病薬の使用状況について
辻 賢
(第2回糖尿病連携勉強会,2021年12月,旭川市)
- 53) 糖尿病と食事療法について理解を深める
安孫子 亜津子
(令和3年度給食施設従事者研修会,2021年12月,富良野市)
- 54) 糖尿病患者の脂質管理で注目すべきこと
安孫子 亜津子
(Kowa web Conference,2021年12月,旭川・士別オンライン)

[掲載論文]

▶英文

- 1) Ueki K, Tanizawa Y, Nakamura J, Yamada Y, Inagaki N, Watada H, Shimomura I, Nishimura R, Miyoshi H, Abiko A, Katagiri H, Hayashi M, Shimada A, Naruse K, Fujimoto S, Fujiwara M, Shikata K, Okada Y, Araki E, Yamazaki T, Kadowaki T: J-BRAND Registry Group.
Long-term safety and efficacy of alogliptin, a DPP-4 inhibitor, in patients with type 2 diabetes: a 3-year prospective, controlled, observational study (J-BRAND Registry)
BMJ Open Diabetes Res Care 9(1) e011787, 2021

- 2) Tomoe Abe, Yasutaka Takeda, Takao Takiyama, Ayaka Sasaki, Ryoichi Bessho, Mao Sato, Hiroya Kitsunai, Hidemitsu Sakagami, Atsuko Abiko, Koji Imai, Sayaka Yuzawa, Mishie Tanino, Yumi Takiyama
A case of insulinoma diagnosed postpartum with hypoglycemic symptoms that were masked during pregnancy.
Clinical Case Reports 9(4),1991-1998, 2021

▶和文

- 1) 安孫子 亜津子
日本糖尿病学会女性糖尿病医サポートの取り組み
糖尿病・内分泌代謝科, 第52巻第6号, 629-636, 2021
- 2) 安孫子 亜津子
EDITORIAL: Withコロナ時代の糖尿病医療はどこに向かっていくのか
DINT, 第493号, 2021年

▶オンライン掲載

- 1) Care Net, CLEAR! ジャーナル四天王 高用量セマグルチドが肥満糖尿病患者の体重減量やQOLに有効である
(解説: 安孫子 亜津子) - 1378, 2021
(<https://www.carenet.com/news/clear/journal/52109>)
- 2) AGPケースレポート 多剤併用でも血糖コントロール不良が継続していた2型糖尿病症例
(症例提供・監修: 安孫子 亜津子), 2021
(https://www.myfreestyle.jp/hcp/aggp/case-studies/pdf/CaseReport_vol.27.pdf)
- 3) 糖尿病の集約的治療を支える手段としてのSGLT2阻害薬
(解説: 安孫子 亜津子), 2021
(<https://pro.boehringer-ingenheim.com/jp/product/jardiance/sglt2-inhibitors-intensive-treatment-of-diabetes>)

【腎臓内科】

[学会発表]

▶全国学会

- 1) 冬期間厳しい気候を有する北国における透析医療の問題と対策
小林 広学, 山下 智久, 西沢 慶太郎, 松田 正大
(第66回日本透析医学会学術集会総会, 2021年6月, 横浜市)
- 2) 腹膜透析における遠隔患者管理と今後
小林 広学
(第64回日本腎臓学会学術総会, 2021年6月, 横浜市)
- 3) PD遠隔医療の実際と未来
小林 広学, 西沢 慶太郎, 宮森 大輔, 松元 慈
(第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 2021年10月, 東京都)

▶研究会・地方会

- 1) Withコロナ時代におけるPDの重要性
小林 広学
(第30回北海道腹膜透析研究会, 2021年8月, 札幌市)
- 2) 拡張型心筋症合併のIgA腎症でARNIを含む集学的治療を行った1例
西沢 慶太郎
(第51回日本腎臓学会東部学術大会, 2021年9月, Web)
- 3) 腹膜透析における腎性貧血管理～ HIF-PH阻害薬の有用性～
小林 広学
(第98回北海道透析療法学会, 2021年11月, Web)

[講演]

- 1) HIF-PH阻害薬の有用性と適した患者像を考える
小林 広学
(腎性貧血WEBセミナー, 2021年3月, Web)
- 2) HIF-PH阻害薬への切り替えが有用な患者像とは
小林 広学
(腎性貧血治療update in 松江, 2021年3月, 松江市)
- 3) 保存期CKD患者の電解質管理のピットフォール
小林 広学
(釧路心腎連関Online講演会, 2021年5月, Web)

- 4) 保存期CKD症例におけるロケルマの使用
小林 広学
(LOKELAMA Online Symposium in Sorachi, 2021年5月, Web)
- 5) 腎代替療法とCKD-MBDについて
西沢 慶太郎
(Connecting Doctor and Pharmacies Meeting, 2021年6月, 旭川市)
- 6) 患者視点の心腎連関治療介入を再考する-循環器・腎臓・糖尿病専門医が考察する課題と今後の展望
小林 広学
(Scientific Exchange Meeting Hokkaido, 2021年7月, 東京都)
- 7) 心不全パンデミック時代における適切な腎性貧血治療とは
小林 広学
(鳥取県東部地区 腎性貧血の明日を考える会, 2021年7月, 鳥取市)
- 8) 心不全パンデミック時代における適切な腎性貧血治療とは?
小林 広学
(鳥取県東部地区 腎性貧血の明日を考える会, 2021年7月, Web)
- 9) 心腎連関を考える上での今後の腎性貧血治療
小林 広学
(腎性貧血Web講演会 in Hokkaido, 2021年8月, Web)
- 10) 今後の腎性貧血治療の展望を循環器内科領域から考える
小林 広学
(腎性貧血Update Seminar, 2021年10月, 帯広市)
- 11) カリウム管理のピットフォール
小林 広学
(旭川カリウム管理検討会～看護師・栄養士・医師の観点から～, 2021年10月, 旭川市)
- 12) 慢性腎臓病における尿酸管理の重要性
小林 広学
(日高医師会学術講演会, 2021年10月, 旭川市)
- 13) 透析患者におけるカリウム管理のピットフォール
小林 広学
(LOKELAMA Online Symposium in TOKACHI, 2021年11月, Web)
- 14) これからの透析医療のあり方～コロナから学ぶ遠隔医療を用いた医療戦略～
小林 広学
(第34回大阪腹膜透析研究会「企業共済セミナー」, 2021年12月, 東京都)
- 15) 心腎連関における尿酸管理の重要性
小林 広学
(高尿酸血症の治療を考える会, 2021年12月, Web)

【循環器内科】

[学会発表]

▶全国学会

- 1) 副甲状腺摘出術後にHungry Bone Syndromeによる冠攣縮性狭心症を発症した一例
旭川赤十字病院 循環器内科¹, 腎臓内科²
井垣 勇祐¹, 柏柳 杏美¹, 増田 拳¹, 岸上 直広¹, 飛澤 利之¹, 山下 智久², 西沢 慶太郎², 松田 正大², 小林 広学²
(第66回日本透析医学会学術集会・総会, 2021年6月, 横浜市)
- 2) Interventionalistが経験するCardio-oncology
岸上 直広, 川原田 航, 印籙 雅史, 井垣 勇祐, 飛澤 利之
(第7回 Pan-Pacific Primary Angioplasty Conference 2021, 2021年11月, 東京都(Web))

▶研究会・地方会

- 1) Coronary Artery Embolismに対してパーフュージョンバルーンの使用によってstentless PCIが可能であった1例
岸上 直広, 増田 拳, 柏柳 杏美, 井垣 勇祐, 飛澤 利之
(第52回日本心血管インターベンション治療学会北海道地方会, 2021年5月, 札幌市)
- 2) 心タンポナーデを呈した心臓原発びまん性大細胞型B細胞リンパ腫(DLBCL)の一例
川原田 航, 井垣 勇祐, 印籙 雅史, 岸上 直広, 飛澤 利之
(第126回 日本循環器学会北海道地方会, 2021年11月, 札幌市(Web))

【消化器内科】

【学会発表】

▶全国学会

- 1) 膵癌に合併したTrousseau症候群の検討
杉山 祥晃
(第51回日本肝臓学会大会, 2021年1月, Web)

【講演】

- 1) ラムシルマブ使用経験から考える適正使用
阿部 真美
(HCC Treatment Seminar in Asahikawa, 2021年3月, 旭川市(Web))
- 2) C型肝炎の最新治療と院内・院外連携について
長谷部 千登美
(上川支部 肝炎診療連携講演会, 2021年10月, 名寄市)
- 3) 当科でのラムシルマブ使用経験
阿部 真美
(Lilly HCC Virtual Symposium Seminar, 2021年12月, 盛岡市(Web))

【呼吸器内科】

【学会発表】

▶全国学会

- 1) 両側滲出性胸水と全身浮腫で発症し、局所麻酔下胸腔鏡でサルコイドーシスと診断した一例
臺 鮎香
(第41回日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会総会, 2021年10月, 大阪市(Web))
- 2) 肺腺癌十二指腸転移による消化管出血に対しpembrolizumabを併用した化学療法が奏功し止血が得られた1例
佐藤 亮, 臺 鮎香, 本田 宏幸, 須藤 悠太
(第62回日本肺癌学会学術集会, 2021年11月, 横浜市)
- 3) Whole genome analysis of a multidrug-resistant Streptococcus pneumoniae isolate from a patient with invasive pneumococcal infection.
本田 宏幸
(The3rd Asian Pneumococcal Symposium, 2021年12月, 軽井沢市)

【脳神経内科】

【学会発表】

▶全国学会

- 1) 拡散テンソル画像で視床-前頭葉の神経線維連絡障害を認めた内包膝部梗塞の1例
浦 茂久, 穴田 麻真子, 水島 慶一, 上床 尚
(第46回日本脳卒中学会学術集会, 2021年3月, 福岡市)
- 2) 末梢神経障害を呈したEGPA8例の臨床所見・治療法の検討
穴田 麻真子, 水島 慶一, 上床 尚, 浦 茂久
(第62回日本神経学会学術大会, 2021年5月, 京都市)
- 3) 敗血症性脳症5例の臨床症状・画像所見の検討
浦 茂久, 山田 一貴, 野村 太一, 大瀧 祐貴
(第35回日本神経救急学会学術集会, 2021年6月, 東京都(Web))
- 4) アムホテリシンBに治療抵抗性を示し、高用量フルコナゾール投与が奏功したクリプトコッカス髄膜炎の1例
旭川赤十字病院 脳神経内科¹, 北海道大学脳神経内科²
水島 慶一¹, 浦 茂久¹, 矢部 一郎²
(第39回日本神経治療学会学術集会, 2021年10月, 津市)

▶研究会・地方会

- 1) 四肢筋力低下を伴わず、慢性的な呼吸苦を主症状とした筋萎縮性側索硬化症(ALS)の1例
石丸 誠己, 穴田 麻真子, 水島 慶一, 上床 尚, 浦 茂久
(第291回日本内科学会北海道地方会, 2021年2月, 札幌市)
- 2) 遺残原始舌下動脈を認め多発脳梗塞を繰り返した1例
旭川赤十字病院 脳神経内科¹, 脳神経外科²

穴田 麻真子¹, 水島 慶一¹, 上床 尚¹, 浦 茂久¹, 栗栖 宏多², 竹林 誠治²

(第107回日本神経学会北海道地方会, 2021年2月, 札幌市)

3) 旭川赤十字病院での認知症治療と地域連携～ common diseaseからrare diseasesまで～

浦 茂久

(第20回釧路ニューロサイエンスワークショップ, 2021年7月, 釧路市)

4) GIPC1遺伝子にCCG repeatの異常伸長を認めた眼咽頭遠位型ミオパチーの2症例

山田 一貴, 野村 太一, 大嶋 祐貴, 浦 茂久, 西野 一三

(第108回日本神経学会北海道地方会, 2021年9月, 札幌市)

[講演]

1) 経皮吸収型ドパミンアゴニストの適用部位反応への対処法について

浦 茂久

(ハルロピテープ 北海道エリア座談会 北海道における高齢者パーキンソン病治療について
～ハルロピ®テープの位置付けを含めて～, 2021年1月, 旭川市)

2) パーキンソン病診療ガイドライン2018

浦 茂久

(ハッピーフェイスセミナー in旭川, 2021年2月, 旭川市)

3) オンジェンティスの適正使用・対象患者像を考える

浦 茂久

(PD Remote Meeting in北海道, 2021年2月, 旭川市)

4) MS診療における医療連携 ～脳神経内科施設間の連携を考える～

浦 茂久

(第4回MS Diagnosis and Treatment Series -日本における最適な多発性硬化症診療を目指して-, 2021年3月, 旭川市)

5) メーゼントを導入した1例

浦 茂久

(多発性硬化症講演会 in旭川, 2021年6月, 旭川市)

6) 旭川エリアにおけるパーキンソン病治療の現状

浦 茂久

(Takeda Parkinson's Disease Web Seminar in Asahikawa, 2021年6月, 旭川市)

7) 当院におけるパーキンソン病の診療～貼付剤による治療も含めて～

浦 茂久

(～医師と薬剤師をつなぐ～ 調剤薬局連携パーキンソン病ウェブセミナー, 2021年7月, 旭川市)

8) 当院におけるパーキンソン病の診療～貼付剤による治療も含めて～

浦 茂久

(医師と薬局をつなぐ Connecting Doctors and Pharmacies Meeting, 2021年8月, 旭川市)

9) 実臨床におけるオフアツムマブの適正使用にむけて -有効性/安全性/地域連携の観点から

浦 茂久

(MS Expert Forum in 北海道, 2021年8月, 旭川市)

10) 旭川における高齢者パーキンソン病の実態と課題

浦 茂久

(Takeda Parkinson's Disease Web Seminar, 2021年9月, 旭川市)

11) 貼付剤でのスキンケア工夫点

浦 茂久

(パーキンソン病診療を考える会～ロピニロールを再考する～, 2021年11月, 旭川市)

12) 卵円孔開存による若年者脳梗塞の1例

山田 一貴

(脳卒中地域連携会, 2021年12月, 旭川市)

13) 日常診療で困っていること～神経免疫疾患に関して～

野村 太一

(Hokkaido Neurology Young Conference, 2021年12月, 旭川市)

14) エンスプリング導入に至ったNMOSDの一例

野村 太一

(NMOSDセミナー in旭川, 2021年12月, 旭川市)

[掲載論文]

- 1) Masaaki Niino, Toshiyuki Fukazawa, Yusei Miyazaki, Shigehisa Ura, Eri Takahashi, Naoya Minami, Sachiko Akimoto, Itaru Amino, Ryoji Naganuma, Seiji Kikuchi
Seasonal fluctuations in serum levels of vitamin D in Japanese patients with multiple sclerosis
Journal of Neuroimmunology, 357, 2021
- 2) 田中 大貴, 阿部 恵, 黒島 研美, 浦 茂久, 吉田 一人, 矢部 一郎
後遺症なく経過したダニ媒介性脳炎の1例
臨床神経, 61, 310-313, 2021

[小児科]

[学会発表]

▶全国学会

- 1) 低身長、急性肝不全、免疫異常、視神経萎縮、てんかん、知的障害および糖尿病を呈するNBAS遺伝子異常症例の長期経過
鈴木 滋, 國米 崇秀, 古谷 曜子, 長森 恒久, 松尾 公美浩, 上田 修, 向井 徳男, 伊藤 善也, 矢野 公一, 藤枝 憲二, 奥野 晃正, 棚橋 祐典, 東 寛
(第124回日本小児科学会学術集会, 2021年4月, 京都市(ハイブリッド開催))
- 2) 総合シンポジウム3「今知っておきたい新生児マススクリーニングの進歩」先天性副腎過形成症スクリーニングの現状と課題
田島 敏広, 長谷川 奉延, 石井 智弘, 鹿島田 健一, 高澤 啓, 勝又 規行, 棚橋 祐典, 向井 徳男
(第124回日本小児科学会学術集会, 2021年4月, 京都市(ハイブリッド開催))
- 3) 本邦の先天性リポイド副腎過形成症: 病型別の頻度と表現型
石井 智弘, 田島 敏広, 鹿島田 健一, 向井 徳男, 棚橋 祐典, 勝又 規行, 菅野 潤子, 濱島 崇, 都 研一, 位田 忍, 長谷川 奉延
(第54回日本小児内分泌学会学術集会, 2021年10月, Web)
- 4) POU1F1遺伝子 β ドメイン(PIT-1 β)変異による複合型下垂体機能低下症の1家系
鈴木 滋, 松尾 公美浩, 伊藤 善也, 小林 厚, 上田 修, 向井 徳男, 矢野 公一, 藤枝 憲二, 奥野 晃正, 棚橋 祐典, 東 寛
(第54回日本小児内分泌学会学術集会, 2021年10月, Web)
- 5) 両側後鼻孔閉鎖を合併した9p-症候群の一例(A case of 9p deletion syndrome with bilateral congenital choanal atresia.)
旭川赤十字病院小児科¹, 旭川厚生病院小児科², 北海道立子ども総合医療・療育センター新生児内科³, 北海道立子ども総合医療・療育センター耳鼻科⁴
諏訪 清隆¹, 森田 啓介¹, 向井 徳男¹, 高橋 健太², 佐藤 敬², 串間 奈々³, 浅沼 秀臣³, 光澤 博昭⁴
(日本人類遺伝学会第66回大会 第28回日本遺伝子診療学会大会, 2021年10月, 横浜市)

▶研究会・地方会

- 1) 右房粘液種、両側副腎腫大を契機に診断されたCarney complexの一例
満塩 研人, 西谷 重紀, 向井 康祐, 宮下 和幸, 河住 亮, 河村 愛, 戸田 宏一, 西澤 均, 小澤 純二, 大月 道夫, 向井 徳男, 下村 伊一郎
(第22回日本内分泌学会近畿地方会, 2021年11月, Web)
- 2) 新生児一過性副甲状腺機能亢進症における新規TRPV6変異の同定
鈴木 喜郎, 澤田 浩武, 徳増 智子, 鈴木 滋, 二宮 伸介, 白井 勝, 向井 徳男, 斎藤 くれあ, 西村 玄, 富永 真琴, 中岡 克己
(第52回東北生理談話会, 2021年11月, Web)

[講演]

- 1) 電子メディアが子どもたちに与える影響
諏訪 清隆
(旭川市倫理法人会 経営者モーニングセミナー, 2021年1月, 旭川市)
- 2) 発達障害について
諏訪 清隆
(森のいずみこども発達センター, 2021年5月, 旭川市)
- 3) 発達障害について
諏訪 清隆
(いずみこども園研修会, 2021年6月, 旭川市)
- 4) 心の発達とその問題
諏訪 清隆
(ファミリーサポートセンター「育児型」・上川中部こども緊急さほねっと研修プログラム, 2021年10月, 旭川市)

[掲載論文]

- 1) Nobuhisa Ishiguro, Rikako Sato, Hideaki Kikuta, Masanori Nakanishi, Hayato Aoyagi, Toshihiko Mori, Naoko Nagano, Yuichi Tabata, Kyosuke Hazama, Mutsuko Konno, Tatsuru Yamanaka, Katsumi Azuma, Hiroshi Tanaka, Mitsuo Narita, Keisuke Morita, Yasuhisa Odagawa, Akihito Ishizaka, Akira Tsuchida, Satoshi Sasaki, Atsuko Horino, Tsuyoshi Kenri, Takehiro Togashi, Atsushi Manabe
P1 gene of Mycoplasma pneumoniae isolated from 2016 to 2019 and relationship between genotyping and macrolide resistance in Hokkaido, Japan
J Med Microbiol, 70(6), 2021
- 2) Nobuhisa Ishiguro, Yasushi Akutsu, Katsuki Azuma, Motoharu Yonekawa, Daisuke Sato, Akihito Ishizaka, Akira Tsuchida, Naoko Nagano, Fujio Kakuya, Atsushi Tame, Tatsuru Yamanaka, Keisuke Morita, Akiko Okamura, Yasuhisa Odagawa, Katsura Ishizu, Koichi Yasoshima, Hideaki Kikuta, Takehiro Togashi, Tatsuhiro Tohmoto, Noboru Sakai, Atsushi Manabe
Evaluation of a Novel Immunochromatographic Assay Using Monoclonal Antibodies against the Matrix Protein of Human Metapneumovirus.
Clin Lab, 67(10), 2021
- 3) Suzuki S, Matsuo K, Ito Y, Kobayashi A, Kokumai T, Furuya A, Ueda O, Mukai T, Yano K, Fujieda K, Okuno A, Tanahashi Y, Azuma H
A mutation of the β -domain in POU1F1 causes pituitary deficiency due to dominant PIT-1 β expression
Eur J Endocrinol, 185(1), 1-12, 2021

[その他]

▶ 査読

向井 徳男

1) 日本成長学会雑誌

2) Endocrine Journal

3) Molecular Genetics & Genomic Medicine

【外科】

[学会発表]

▶ 研究会・地方会

- 1) 腹腔動脈血栓症・脾梗塞の1例

市村 龍之助

(第119回日本臨床外科学会北海道支部会, 2021年5月, Web)

[講演]

- 1) 減量・代謝改善手術の導入 指導者的立場から

山本 和幸

(第3回北日本肥満症・糖尿病医療セミナー, 2021年10月, 札幌市)

【形成外科】

[学会発表]

▶ 全国学会

- 1) 毛巣洞切除後にPICO創傷治療システム装着の工夫で治療した症例

丹代 功, 堀越 久子, 田中 あかね

(第13回日本創傷外科学会総会・学術集会, 2021年7月, 北九州市(Web))

▶ 研究会・地方会

- 1) 手指熱傷後の指切断と瘢痕拘縮に対し、手掌に及ぶ指間形成を行った1例

丹代 功, 堀越 久子, 田中 あかね

(第27回日本熱傷学会北海道地方会, 2021年2月, Web)

【脳神経外科】

[学会発表]

▶全国学会

- 1) 大型前交通動脈瘤破裂による鋳型状脳室内血腫を伴う高齢重症くも膜下出血に対する治療戦略 経脳室アプローチの有用性
小野寺 康暉, 竹林 誠治, 櫻井 寿郎, 小林 徹, 小林 理奈, 栗栖 宏多, 後藤 秀輔, 瀧澤 克己
(第26回日本脳神経外科救急学会, 2021年2月, Web)
- 2) クリッピング術後再発脳動脈瘤に対する開頭クリッピング術の治療戦略
瀧澤 克己
(Stroke2021, 2021年3月, 福岡市)
- 3) 発症時間48時間以上経過したIC閉塞に対する血管内治療成績
旭川赤十字病院 脳神経外科¹, 旭川医科大学 脳神経外科², 森山病院 脳神経外科³
和田 始¹, 藤川 征也², 佐藤 広崇², 齊藤 仁十², 安栄 良悟³
(Stroke2021, 2021年3月, 福岡市(Web))
- 4) spasm期にclipping手術を施行した破裂脳動脈瘤症例の治療成績
竹林 誠二
(Stroke2021, 2021年3月, 福岡市(Web))
- 5) MI閉塞に対するADAPT第1選択による血栓回収療法
栗栖 宏多
(Stroke2021, 2021年3月, 福岡市(Web))
- 6) 大型前交通動脈瘤破裂による鋳型状脳室内血腫を伴う高齢重症くも膜下出血に対する治療戦略 経脳室アプローチの有用性
小野寺 康暉, 竹林 誠治, 櫻井 寿郎, 小林 徹, 小林 理奈, 栗栖 宏多, 後藤 秀輔, 瀧澤 克己
(Stroke2021, 2021年3月, 福岡市(Web))
- 7) 手術ビデオセミナー 大型・複雑脳動脈瘤に対する治療戦略
瀧澤 克己
(第41回日本脳神経外科コンgres総会, 2021年5月, 横浜市)
- 8) 脳神経外科領域における新型超音波手術器の適応
瀧澤 克己
(第80回日本脳神経外科学会総会, 2021年10月, 横浜市)
- 9) 外頸動脈が結紮された内頸動脈閉塞症に対する血行再建術を要した一例
和田 始, 櫻井 寿郎, 後藤 秀輔, 瀧澤 克己
(第80回日本脳神経外科学会総会, 2021年10月, 横浜市)
- 10) Flow diverter留置中に血管損傷をきたしtrappingとhigh-flow bypassを行った一例
和田 始, 竹林 誠治, 山崎 前穂, 後藤 秀輔, 小林 理奈, 小林 徹, 櫻井 寿郎, 瀧澤 克己
(第37回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2021年11月, 福岡市)
- 11) Onyxによる塞栓術が有用であった頭蓋頸椎移行部硬膜AVFの1例
櫻井 寿郎
(第37回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2021年11月, 福岡市)
- 12) 椎骨脳底動脈閉塞症に対するADAPT第1選択による血栓回収治療: 自施設におけるステントリトリーバーとの比較
栗栖 宏多, 櫻井 寿郎, 和田 始, 小野寺 康暉, 竹林 誠治, 小林 徹, 小林 理奈, 後藤 秀輔, 瀧澤 克己
(第37回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 2021年11月, 福岡市)

▶研究会・地方会

- 1) Flow diverter留置中に血管損傷をきたした1例
和田 始, 瀧澤 克己
(第7回軽井沢脳血管内治療セミナー, 2021年7月, 軽井沢市)
- 2) 脳血管内治療時代の脳動脈瘤開頭手術
瀧澤 克己
(第24回島根神経外科さんべセミナー, 2021年11月, 松江市)

[講演]

- 1) 血小板凝集能測定と脳血管内治療
和田 始
(第2回脳心関連を考える会, 2021年12月, 旭川市)

【心臓血管外科】

【学会発表】

▶全国学会

- 1) 静脈血栓症を合併した脂肪腫様過形成の一手術例
上山 圭史, 小山 基弘, 伊藤 佳永
(第69回日本心臓病学会学術集会, 2021年9月, 米子市)

【呼吸器外科】

【学会発表】

▶全国学会

- 1) ダブルルーメンチューブのカフ圧により左主気管支膜様部損傷をきたした右上葉肺癌の1例
福永 亮朗
(第38回日本呼吸外科学会学術集会, 2021年5月, Web)

▶研究会・地方会

- 1) 右下葉切除後に食道穿孔を合併した肺癌の1例
福永 亮朗
(第119回日本臨床外科学会北海道支部総会, 2021年5月, Web)

【泌尿器科】

【学会発表】

▶全国学会

- 1) 腎後性腎不全を繰り返したマトリックス結石の一例
宮本 慎太郎
(日本尿路結石症学会第30回学術集会, 2021年1月, さいたま市(Web))
- 2) RARCにおける尿道摘除術における工夫
田端 秀敏
(第35回日本泌尿器内視鏡学会総会, 2021年11月, 横浜市)

▶研究会・地方会

- 1) 開腹修復手術を要したESWLによる腎損傷の1例
中島 佑輔
(第86回日本泌尿器科学会東部総会, 2021年9月, Web)
- 2) RARCにおける尿道摘除術における工夫
田端 秀敏
(第413回日本泌尿器科学会北海道地方会 地方会賞一般演題部門受賞, 2021年9月, Web)

【講演】

- 1) AR剤だけで治療が終わった症例
田端 秀敏
(CRPC治療戦略講演会, 2021年5月, 札幌市)
- 2) 新規ホルモン剤の使用経験
田端 秀敏
(日本新薬株式会社 Webによる社内研修会, 2021年6月, 旭川市)

【産婦人科】

【掲載論文】

- 1) Natsuki Hayashi¹, Yasuhito Kato¹, Hiroe Miyakawa¹, Toshiyuki Nakata¹, Kenichi Tamate¹, Tomoki Kikuchi², Masahiko Obata²(1: Department of Obstetrics and Gynecology, 2: Department of Pathology)
Improvement of abnormal cervical cytology possibly due to a graft-versus-tumor effect: A case report and literature review.
Clin Case Rep 9(10), 2021

【眼科】

【講演】

- 1) 加齢黄斑変性の診断と患者への説明のポイント
籠川 浩幸
(RETINA ONLINE MEETING, 2021年7月, 旭川市(Web))
- 2) AMD診療の治療戦略～ペオビュの現状の処方症例と今後の活用法を中心に～PCVに対するペオビュの治療
籠川 浩幸
(AMD Expert Meeting in Hokkaido, 2021年12月, 札幌市)

【掲載論文】

- 1) Satoshi Ishiko, Hiroyuki Kagokawa, Noriko Nishikawa, Youngseok Song, Kazuhiro Sugawara, Hiroaki Nakagawa, Yuichiro Kawamura, Akitoshi Yoshida
Impact of the Pressure-Free Yutori Education Program on Myopia in Japan,
J Clin Med, 10, 4229, 2021.
- 2) Kosuke Takabayashi, Yohei Maeda, Hiroyuki Kagokawa, Masayoshi Nagamine, Nobuya Kataoka, Isao Ota, Taketoshi Fujita
A new combined approach to lost medial rectus muscle retrieval using the endoscopic transnasal approach, transcutaneous medial orbitotomy, and the sub-Tenon approach,
Braz J Otorhinolaryngol, Online ahead of print.

【耳鼻咽喉科】

【学会発表】

▶ 国際学会

- 1) Perspicuous treatment algorithm for pediatric blowout orbital fractures
Kosuke Takabayashi
(第20回Asian Research Symposium in Rhinology (ARSR), 2021年9月, Web)

▶ 全国学会

- 1) シンポジウム 内視鏡下鼻副鼻腔手術の適応拡大とその限界「内視鏡の外傷への応用」
高林 宏輔
(第60回日本鼻科学会総会・学術講演会, 2021年9月, 大津市)

▶ 研究会・地方会

- 1) 輪状軟骨切開術を施行した20症例の検討
長峯 正泰, 高林 宏輔, 藤田 豪紀
(第223回日本耳鼻咽喉科学会北海道地方会, 2021年10月, 札幌市)
- 2) 小児眼窩吹き抜け骨折における診療アルゴリズムの提案
高林 宏輔
(第223回北海道医学大会 耳鼻咽喉科分科会, 2021年10月, 札幌市)
- 3) 犬咬傷による内直筋断裂の1症例
高林 宏輔
(第223回北海道医学大会 耳鼻咽喉科分科会, 2021年10月, 札幌市)

【講演】

- 1) 上顎洞アプローチの応用(外傷編)
高林 宏輔
(eNTrance ENT e-learning Webinar, 2021年1月, Web)
- 2) 慢性副鼻腔炎の治療
高林 宏輔
(サノフィ株式会社社内講演会, 2021年1月, Web)
- 3) 眼窩吹き抜け骨折の対応
高林 宏輔
(北海道耳鼻アレルギー講演会, 2021年3月, Web)
- 4) 篩骨洞手術(後部篩骨洞)
高林 宏輔
(eNTrance ENT e-learning Webinar, 2021年3月, Web)

- 5) 鼻中隔手術
高林 宏輔
(eNTrance ENT e-learning Webinar, 2021年4月, Web)
- 6) 外傷
高林 宏輔
(eNTrance ENT e-learning Webinar, 2021年7月, Web)
- 7) 耳鼻咽喉科医による外傷手術
高林 宏輔
(北陸高度アレルギー専門医療人育成プラン アレルギー性副鼻腔炎についての鼻手術ウェブ講義, 2021年7月, Web)
- 8) 副鼻腔炎治療の発展とデュピクセントの役割
高林 宏輔
(One Airway Type2 Seminar on 名寄, 2021年9月, 名寄市)
- 9) 副鼻腔炎治療の発展とデュピクセントの登場
高林 宏輔
(Dupixent Seminar in Hakodate, 2021年11月, Web)

【掲載論文】

- 1) Takabayashi K, Takebayashi S, Sakurai J, Gotoh S, Takizawa K
A case of catastrophic epistaxis from the internal carotid artery due to multiple surgeries and irradiations for pituitary tumor: Rescued utilizing high-flow bypass and simultaneous skull base reconstruction.
Clin Case Rep; 9:e04697, 2021
- 2) Takabayashi K, Maeda Y, Kagokawa H, Nagamine M, Kataoka N, Ota I, Fujita T
A new combined approach to lost medial rectus muscle retrieval using the endoscopic transnasal approach, transcutaneous medial orbitotomy, and the sub-Tenon approach.
Braz J Otorhinolaryngol, 2021.
- 3) 高林 宏輔, 長峯 正泰, 藤田 豪紀
当科における鼻中隔前彎症例の評価法と治療成績
旭川赤十字病院医学雑誌, 33, 7-11, 2021
- 4) 高林 宏輔, 長峯 正泰, 藤田 豪紀
シリコン製プレートを用いた眼窩吹き抜け骨折整復術後に生じた眼窩内嚢胞例
旭川赤十字病院医学雑誌, 33, 35-38, 2021
- 5) 高林 宏輔, 長峯 正泰, 藤田 豪紀
当科における鼻副鼻腔内反性乳頭腫T3症例の検討
耳鼻咽喉科展望, 64, 209-215, 2021
- 6) 高林 宏輔, 長峯 正泰, 藤田 豪紀
内視鏡下涙嚢鼻腔吻合術において鼻外を利用し粘膜弁縫合法を施行した3症例
耳鼻咽喉科展望, 64, 286-291, 2021
- 7) 高林宏輔
CT典型所見アトラス-まずはここを診る! 鼻副鼻腔領域 鼻中隔彎曲/顔面外傷 鼻中隔彎曲症/鼻骨骨折/眼窩壁骨折/
顔面骨骨折/視神経管骨折
耳鼻咽喉科・頭頸部外科, 94:329-335, 2021
- 8) 高林宏輔
内視鏡の外傷への応用
日本鼻科学会誌, 2022, 61, 203-204.

【救急・麻酔科】

【学会発表】

▶全国学会

- 1) 早期からのホメピゾール単独使用により治療を完遂したエチレングリコール中毒の1例
平畑 知輝, 小林 巖, 四十物 摩呼, 飛世 史則, 大友 元, 川島 如仙, 橋詰 勇祐
(第48回日本集中治療医学会学術集会, 2021年2月, web)

▶研究会・地方会

- 1) 腎移植の輸液・循環管理にProAQTが非常に有効であった2症例
根符 勇二
(日本麻酔科学会北海道東北支部第13回学術集会, 2021年9月, web)

【皮膚科】

[学会発表]

▶全国学会

- 1) 掌蹠膿疱症の治療中に汎発型膿疱性乾癬を発症し、水疱性類天疱瘡を合併した1例
野崎 尋意
(第36回日本乾癬学会学術大会, 2021年9月, Web)

▶研究会・地方会

- 1) 上顎の歯髓病変から腭部に拡大し広範な壊死を認めた壊死性筋膜炎の1例
齊藤 剛史, 木ノ内 基史
(第425回日本皮膚科学会北海道地方会, 2021年2月, Web)

[講演]

- 1) 尋常性乾癬について
野崎 尋意
(道北乾癬診療Web講演会, 2021年8月, Web)

[掲載論文]

- 1) Kinouchi M, Igawa S, Ohtsubo S, Doi H, Homma M.
Easy-to-use prediction model for postherpetic neuralgia
J Dermatol, 48(10), 1622-1623, 2021.
- 2) 齊藤 剛史, 林 圭, 山本 明美
hobnail hemangioma
皮膚病診療, 43(4), 320-323, 2021

【歯科口腔外科】

[学会発表]

▶全国学会

- 1) 下顎骨骨折を懸念しプレート補強を施し抜歯を行ったKissing molarsの1例
嶋崎 康相, 庭瀬 俊, 真名瀬 愛子, 岡田 益彦
(第22回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会, 2021年8月, Web)
- 2) 上顎犬歯に認めた双生歯の1例
庭瀬 俊, 嶋崎 康相, 岡田 益彦
(第33回日本小児口腔外科学会総会・学術大会, 2021年10月, Web)
- 3) 肺転移をきたした転移性エナメル上皮腫の1例
岡田 益彦
(第66回日本口腔外科学会総会, 2022年11月, Web)

▶研究会・地方会

- 1) プレート補強を施し抜歯を行ったKM s の1例
嶋崎 康相
(北海道病院歯科医会 臨床検討会, 2021年7月, 旭川市(Web))
- 2) 上顎犬歯に認めた双生歯の1例
庭瀬 俊, 嶋崎 康相, 真名瀬 愛子, 岡田 益彦
(令和3年第2回例会 北海道病院歯科医会 臨床検討会, 2021年9月, Web)

[掲載論文]

- 1) 嶋崎 康相, 岡田 益彦, 他
右下顎角部に発生した筋線維腫症の1例
日口外誌, 67(5), 286-291, 2021
- 2) 藤盛 真樹, 嶋崎 康相, 他
骨吸収抑制薬関連顎骨壊死発生と治癒に関する前向き多施設共同研究-北海道東部 十勝, 釧路・根室, オホーツク圏における顎骨壊死発生率-,
日口外誌, 67(10), 571-583, 2021

【病理診断科】

【講演】

- 1) 血液疾患における病理診断と臨床
菊地 智樹
(第18回東京骨髄病理研究会, 2021年3月, 東京都(Web))

【地域連携科】

【講演】

- 1) 脳血管障害の講義とカルテ記載について
國本 雅之
(第160回北海道診療情報管理研究会学術集会, 2021年9月, Web)

【臨床研修医】

【学会発表】

▶研究会・地方会

- 1) 左肺癌術後の左上肺静脈血栓による脳塞栓症の1例
旭川赤十字病院 研修医¹, 脳神経内科², 呼吸器外科³
山本 彬広¹, 穴田 麻真子², 水島 慶一², 上床 尚², 浦 茂久², 福永 亮朗³
(第107回日本神経学会北海道地方会, 2021年2月, 札幌市)
- 2) Flow diverter stent 留置術の術中破裂に対し緊急high flow bypassを施行した1例
旭川赤十字病院 研修医¹, 脳神経外科²
山崎 前穂¹, 和田 始², 竹林 誠二², 櫻井 寿郎², 小林 徹², 小林 理奈², 後藤 秀輔², 瀧澤 克己²
(第86回日本脳神経外科学会北海道支部, 2021年9月, 札幌市)

【薬剤部】

【学会発表】

▶全国学会

- 1) 前治療(ボルテゾミブ+ボマリドミド+デキサメタゾン療法)で施行したボルテゾミブが薬剤性肺炎を発症した1例
荻野 健吾, 増淵 幸二, 西村 栄一, 近藤 智幸, 美馬 禎俊, 設楽 愛美, 橋本 光生
(第31回日本医療薬学会年会, 2021年10月, web)
- 2) 食事摂取不良患者において抗菌薬投与に伴いPT-INR上昇と消化管出血を来した一例
竹田 享平, 井上 晃汰, 箕島 弓未子, 牧瀬 英知, 橋本 光生
(第31回日本医療薬学会年会, 2021年10月, web)

▶研究会・地方会

- 1) 旭川赤十字病院における内服薬1日分払い出しシステムの構築
三上 倫範, 武田 知佳, 井上 晃汰, 美馬 禎俊, 森 雅俊, 荻野 健吾, 長嶋 絃紗子, 村上 達也, 竹田 匡志, 竹田 享平, 榎本 尚哉,
設楽 愛美, 齊藤 芳敬, 竹田 祐加, 多地 貴則, 田村 研太郎, 鈴木 正樹, 増淵 幸二, 箕島 弓未子, 西村 栄一, 下道 一史,
牧瀬 英知, 近藤 智幸, 橋本 光生
(令和2年度旭川薬剤師会・旭川病院薬剤師会合同フォーラム, 2021年3月, 旭川市)
- 2) 旭川赤十字病院薬剤部における一包化錠剤仕分け分包装置(TABSORT)導入後の現状と課題
井上 晃汰, 設楽 愛美, 多地 貴則, 増淵 幸二, 近藤 智幸, 橋本 光生
(第68回北海道薬学大会, 2021年5月, web)
- 3) 調剤業務における全自動錠剤ハーフカッターカセットの有用性に関する検討
武田 知佳, 皆木 優門, 大槻 明日香, 森 雅俊, 美馬 禎俊, 三上 倫範, 井上 晃汰, 荻野 健吾, 村上 達也, 長嶋 絃紗子,
竹田 匡志, 竹田 享平, 榎本 尚哉, 設楽 愛美, 齊藤 芳敬, 竹田 祐加, 多地 貴則, 田村 研太郎, 鈴木 正樹, 増淵 幸二,
箕島 弓未子, 西村 栄一, 下道 一史, 牧瀬 英知, 近藤 智幸, 橋本 光生
(第47回日赤薬剤師会北海道ブロック研修会, 2022年7月, web)

【放射線科】

【学会発表】

▶全国学会

- 1) ファンビームコリメーターを用いたSIMS法による非採血脳血流定量測定を試み
岡林 篤弘
(第41回日本核医学技術学会総合学術大会, 2021年11月, 名古屋市)

▶地方会・研究会

- 1) ファンビームコリメーターを用いたSIMS法による非採血脳血流定量測定
岡林 篤弘
(第31回北海道脳PET・SPECT研究会, 2021年10月, 札幌市(Web))
- 2) FPD導入に伴う撮影条件の検討
澤谷 七星
(日本赤十字社診療放射線技師会北海道地方会, 2021年10月, 旭川市)
- 3) FPD導入に伴う基礎的検討
澤谷 七星
(旭川放射線技師会令和3年度会員研究発表会, 2021年11月, 旭川市)

【講演】

- 1) トレーサーについて/脳血流定量について
岡林 篤弘
(第6回北海道神経画像研究会プラクティス, 2021年8月, 北見市(Web))

【検査科】

[学会発表]

▶全国学会

- 1) 北海道胆振東部地震を経験してからの当科における災害対応について
田中 大貴
(第70回日本医学検査学会, 2021年5月, 福岡市(WEB))

【リハビリテーション】

[学会発表]

▶全国学会

- 1) 急性期脳卒中入院患者における退院転帰先の予測因子
松本 幸樹
(第55回日本作業療法学会, 2021年9月, オンライン)

▶研究会・地方会

- 1) 運動耐用能・骨格筋・バランス機能に関する指標と評価
藤澤 佑輔
(U40北海道心血管理学療法ネットワーク第5回勉強会, 2021年2月, オンライン)
- 2) 可動域を活かすための筋力～跛行改善に至った右脛骨腓骨骨折の一例～
大西 正剛
(整形外傷オンライン勉強会, 2021年5月, オンライン)
- 3) 患者記録・添書作成業務の効率化に向けた現状と課題
松本 幸樹
(第51回北海道作業療法学会, 2021年6月, オンライン)
- 4) 脳血管障害にて片麻痺を呈した症例の歩行に着目した介入
山縣 亘
(道北地区理学療法士会令和3年度第2回中枢部門研修会, 2021年10月, オンライン)
- 5) 臨床疑問と研究疑問
大西 正剛
(道北地区理学療法士会令和3年度第1回研究部門研修会, 2021年10月, オンライン)
- 6) 大腿骨頸部骨折のFLS取組みにあたっての現状
高木 一人
(骨粗鬆症地域連携WEBセミナー in旭川, 2021年11月, オンライン)
- 7) 当院における人工骨頭置換術に対しての脱臼指導
田中 雄也
(旭川大腿骨頸部骨折地域連携委員会, 2021年11月, 旭川市)
- 8) 研究計画と実現可能性
大西 正剛
(道北地区理学療法士会令和3年度第2回研究部門研修会, 2021年11月, オンライン)

- 9)失語症状が変動する大脳皮質基底核変性症疑いの一症例
中澤 肇
(Study Labo 症例検討会,2021年11月,オンライン)
- 10)右視床出血により重度感覚障害を呈し介入に難渋した症例
松本 幸樹
(旭川脳卒中地域連携研究会,2021年12月,旭川市)
- 11)急性期脳卒中入院患者における意識障害に焦点を当てた退院転帰先の予測因子
角井 孝多
(令和3年度一症例検討会,2021年12月,オンライン)

【講演】

- 1)職場の健康管理～管理する側の健康管理も大事
穴口 孝徳
(旭川赤十字病院出前講座,2021年10月,オンライン)
- 2)保健医療福祉と地域支援
阿部 純平
(北海道作業療法士会現職者共通研修会,2021年12月,オンライン)

【雑誌投稿】

- 1)地域リハビリテーション活動支援事業でタブレットオーディオメータを導入した効果についての報告
中澤 肇
(言語聴覚研究, Vol.18 No.1, 2021年3月)
- 2)過活動型せん妄を伴う脳卒中急性期患者に対する促進因子への介入
松本 幸樹
(作業療法ジャーナル, 55巻4号, 2021年4月)
- 3)当院における嚥下造影検査導入の意義～簡易的誤嚥有無検出法の検討～
中澤 肇
(旭川赤十字病院医学雑誌, 第33巻, 2021年11月)

【臨床工学課】

[学会発表]

▶研究会・地方会

- 1)当院におけるCOVID19対策について
黒田 恭介
(日本赤十字臨床工学技士会研修会,2021年3月,Web)
- 2)当院におけるPCIに対する実態調査の実施と今後の展望
小野寺 哲兵
(第52回日本心血管インターベンション治療学会北海道地方会,2021年5月,Web)
- 3)BLSについて
貝沼 宏樹
(北海道臨床工学技士会道北支部AEDセミナー,2021年6月,Web)
- 4)臨床工学シンポジウム 呼吸療法業務に関与するためには！
陶山 真一
(日本集中治療医学会第5回北海道支部学術集会,2021年9月,Web)
- 5)臨床工学課における腹臥位療法の取り組み
黒田 恭介
(日本集中治療医学会第5回北海道支部学術集会,2021年9月,Web)
- 6)当院におけるCOVID-19対策～機器運用・安全対策について～
佐古 楓
(日本集中治療医学会第5回北海道支部学術集会,2021年9月,Web)
- 7)高流量鼻カニューラ療法における鼻カニューラの比較
菅原 望希
(第32回臨床工学技士会,2021年11月,Web)
- 8)アフレシス症例の多い施設での血液浄化装置の機種選定～安全性と業務負担軽減を重視して～
林 淳介
(第41回 日本アフレシス学会北海道地方会,2021年11月,Web)

- 9)OAタップのショートにより電源供給が停止した事例
児玉 有里紗
(第32回北海道臨床工学会,2021年11月,Web)
- 10)東レ・メディカル社製透析用キュベットレス回路の使用経験
林田 怜
(第32回北海道臨床工学会,2021年11月,Web)
- 11)体外循環式心肺蘇生法(ECPR)トレーニングにおける大腿動静脈穿刺部位の作製
村上 萌夏
(第32回北海道臨床工学会,2021年11月,Web)
- 12)透析における静脈圧を構成する要素の検討
黒澤 杏菜
(第32回北海道臨床工学会,2021年11月,Web)
- 13)医療機器用衝撃検知チップ運用における後方的検討
井上 百華
(第32回北海道臨床工学会,2021年11月,Web)

[講演]

- 1)医療安全管理者の実際 ―臨床工学技士としての役割―
脇田 邦彦
(日本医療機器学会主催第19回医療機器安全対策研究会,2021年4月,札幌市)
- 2)医療人のためのリスク感性養成講座
脇田 邦彦
(旭川赤十字病院研修医入社時研修会,2021年4月,旭川市)
- 3)医療機器の安全使用 輸液・シリンジポンプ
脇田 邦彦
(旭川赤十字病院看護部 与薬技術・輸液・シリンジポンプ研修会,2021年6月,旭川市)
- 4)旭川におけるCOVID-19に関するクラスターの対応
脇田 邦彦
(日本赤十字社臨床工学技士会九州・沖縄ブロック研修会特別講演,2021年11月,Web)

[掲載論文]

- 1)PrimeGaia PRM-7110による生体情報管理の業務改善について
林田 怜
(北海道臨床工学技士会会誌第31回学術大会研究発表論文31号, 67 ~ 69,2021)
- 2)血液浄化装置プリズマフレックスによる血漿交換療法の使用経験
村上 萌夏
(北海道臨床工学技士会会誌第31回学術大会研究発表論文31号, 57 ~ 59,2021)
- 3)東レメディカル社製透析用監視装置(TR-3300M)の測定血流量についての検討
井上 百華
(北海道臨床工学技士会会誌第31回学術大会研究発表論文31号, 49~50,2021)
- 4)透析における静脈圧を構成する要素の検討
黒澤 杏菜
(北海道臨床工学技士会会誌第31回学術大会研究発表論文31号, 60 ~ 63,2021)
- 5)非常時における人工呼吸器管理体制の検討
菅原 望希
(北海道臨床工学技士会会誌第31回学術大会研究発表論文31号, 70 ~ 72,2021)
- 6)当院透析室における急変対応への取り組み
有澤 拓真
(北海道臨床工学技士会会誌第31回学術大会研究発表論文31号, 64 ~ 66,2021)

【栄養課】

[学会発表]

▶全国学会

- 1) COVID-19における栄養相談～情報通信機器を活用した相談を試みて
神田 暢子, 瀧澤 弥寿子, 稲垣 冴彩, 川原 みなみ, 橋本 桃子, 山田 萌, 前川 奈都子, 中嶋 美緒, 長瀬 まり
(第40回食事療法学会, 2021年3月, Web)
- 2) COVID-19における栄養課内の災害対策システムの構築
中嶋 美緒, 瀧澤 弥寿子, 稲垣 冴彩, 川原 みなみ, 橋本 桃子, 山田 萌, 神田 暢子, 前川 奈都子, 長瀬 まり
(第40回食事療法学会, 2021年3月, Web)
- 3) COVID-19に関連した臨床栄養実習の対応と実施状況
長瀬 まり, 瀧澤 弥寿子, 稲垣 冴彩, 川原 みなみ, 橋本 桃子, 山田 萌, 神田 暢子, 前川 奈都子, 中嶋 美緒
(第40回食事療法学会, 2021年3月, Web)

[講演]

- 1) 栄養ケアプロセス 集団を対象とした栄養指導(栄養介入)
長瀬 まり
(北海道栄養士会生涯教育研修会, 2021年4月, オンデマンド)

【看護部】

[学会発表]

▶全国学会

- 1) A病院ICU・CCUにおけるVAEサーベランス導入後の現状と今後の課題
丸長 敬規
(第48回日本集中治療医学会学術集会, 2021年2月, Web)
- 2) ICU・CCUにおける終末期移行時の代理意思決定への介入～家族カンファレンス導入に向けた課題の明確化～
松本 沙織, 源田 恵奈, 池田 雄太郎, 加藤 貴子, 宮島 須美江, 丸長 敬規, 三上 淳子
(第48回日本集中治療医学会学術集会, 2021年2月, Web)
- 3) 血液内科病棟の看護師が患者の意思を確認する場面の実態調査
霜野 加依, 大槻 智恵, 佐藤 尚美, 菊川 久美, 本間 小百合, 蟹谷 和子
(第43回日本造血細胞移植学会総会, 2021年3月, 東京都(Web))
- 4) A病院ICU・CCU看護師のストレス対処能力の実態調査
源田 恵奈, 佐々木 ひとみ, 奥村 美樹, 松本 沙織, 島山 透, 丸長 敬規, 三上 淳子
(日本集中治療医学会第5回北海道支部学術集会, 2021年9月, Web)
- 5) COVID-19流行におけるICU看護の現状と今後の課題
丸長 敬規
(日本集中治療医学会第5回北海道支部学術集会パネルディスカッション, 2021年9月, Web)
- 6) 患者の意向を尊重し多職種で協働介入した心不全終末期患者の一症例
岡本 佳奈, 加藤 芽依, 勝浦 明恵
(第25回日本心不全学会学術集会, 2021年10月, 岡山市(Web))
- 7) 75歳以上の高齢者における口腔清掃方法・歯科健診・口腔保健情報について
高橋 明莉
(第19回学術集会日本看護技術学会, 2021年10月, 名古屋市)
- 8) コロナ禍におけるA病院手術室のBCPの策定と運用の結果
西澤 佳代
(第35回日本手術看護学会年次大会, 2021年10月, Web)
- 9) A病院循環器センターにおける転倒・転落事故の現状と今後の課題～第3報～
岩村 星尚, 西谷 優我, 鈴木 裕也, 勝浦 明恵
(第16回医療の質・安全学会学術集会, 2021年11月, 神戸市(Web))

[講演]

- 1) 地域包括ケアシステムの推進
松田 哲子
(2020年度保健師助産師看護師実習指導者講習会特別講義, 2021年3月, 札幌市(WEB))
- 2) 当院におけるチーム医療の取り組みについて
岡本 佳奈
(斜網地区学術集会講演会, 2021年6月, 網走市)

3) 当院におけるチーム医療の取り組みについて

岡本 佳奈

(Diabetes Care Team Seminar, 2021年7月, 旭川市)

4) 褥瘡管理①②

門脇 佳樹

(旭川赤十字病院出前講座, 特別養護老人ホーム旭川緑苑, 2021年7月, 旭川市)

5) 誰も教えてくれない! 頭を悩ませる業務を自己成長の糧にしよう!

西澤 佳代

(第2回手術看護師向け「WEBINAR」誰も教えてくれない! 頭を悩ませる業務を自己成長の糧にしよう!, 2021年8月, Web)

6) 窒息の介助法 反応がある場合、反応が数分後になくなった場合

西尾 友子

(旭川赤十字病院出前講座, 特別養護老人ホーム旭川緑苑, 2021年9月, 旭川市)

7) 接遇の基本

篠田 珠美, 住吉 恵美子

(旭川赤十字病院出前講座, 特別養護老人ホーム旭川緑苑, 2021年9月, 旭川市)

8) 看護倫理

西澤 佳代

(日本手術看護学会北海道地区セミナー II, 2021年11月, Web)

9) 安全に食べる

田中 亮一

(旭川赤十字病院出前講座, 特別養護老人ホーム旭川緑苑, 2021年11月, 旭川市)

10) 急変の前兆

西尾 友子

(旭川赤十字病院出前講座, 特別養護老人ホーム宏生苑, 2021年11月, 旭川市 (Web))

11) 看取りのケア

蟹谷 和子

(旭川赤十字病院出前講座, 特別養護老人ホーム旭川緑苑, 2021年12月, 旭川市)

[雑誌投稿]

1) ~特定行為研修をキーワードに実践報告~特定行為研修の指定研修機関になるための道のり

脇田 美穂子

(ベストナース, Vol31.No.1, P.10-14, 2021, 株式会社北海道医療新聞社)

2) 育成システムと活動内容から見る(連載)認定看護師・特定行為に係る看護師と看護補助者の活躍

—特定行為に係る看護師編—

脇田 美穂子, 横堀 洋子, 山梨 良枝, 庄司 理恵, 酒井 俊郎

(ナースマネージャー, Vol23.No.1, P.79-86, 2021, 日総研)

3) 育成システムと活動内容から見る(連載)認定看護師・特定行為に係る看護師と看護補助者の活躍—看護補助者編—

桜井 美樹, 岩間 桂

(ナースマネージャー, Vol24.No.2, P.76-86, 2021, 日総研)

4) 新人教育を手厚くして、チームで質の高い手術看護を目指す

西澤 佳代

(手術看護エキスパート, 2022, 1・2月号, CONTENTS, 日総研)

5) 糖尿病の地域連携の実際

池田 早耶香

(糖尿病看護ビジュアルナーシング改訂第2版, P.450-451, 2021, 学研メディカル秀潤社)

[デジタル推進室]

[学会発表]

▶全国学会

1) Robotic Process Automationによる読影レポート未読防止対策の自動化

旭川赤十字病院 デジタル推進室¹, 医療技術部放射線科², 救命救急センター³

阿部 直之¹, 平野 充², 高田 直行², 小林 巖³

(第24回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 2021年6月, オンライン)