2024年度 東北医科薬科大学泌尿器科学講座 業績

論文発表

【英文原著】

Treatment Strategies for Revision Surgery of Artificial Urinary Sphincter: A Review Kaiho Y, Oikawa M, Kusumoto H, Kukimoto T, Morozumi K and Ito J Int J Urol. 2024 Dec;31(12):1312-1320.

Elucidation and Regulation of Tyrosine Kinase Inhibitor Resistance in Renal Cell Carcinoma Cells from the Perspective of Glutamine Metabolism.

Morozumi K, Kawasaki Y, Sato T, Maekawa M, Takasaki S, Shimada S, Sakai T, Yamashita S, Mano N, Ito A. Metabolites. 2024 Mar; 19(14): 3.

【和文原著】

今日の治療指針 2025 膀胱炎 海法康裕 医学書院 2025 年 1 月 1 日 1194-1196

診療ガイドライン UP-TO-DATW 2024-2025 年版 XV 腎・泌尿器疾患「勃起障害」 海法康裕

メディカルレビュー社. 2024. p922-926

特集:性機能障害の診療-ED を中心に「がん治療と性機能障害」 海法康裕、諸角謙人、及川真亮 日本医師会雑誌 第 153 巻・第 9 号 P965-968 2024.12 月

人工尿道括約筋リビジョン(抜去/置換)手術の考え方 及川真亮、楠本大樹、諸角謙人、海法康裕 排尿障害プラクティス vol.32 no.2. p60-65, 2024

前立腺癌治療 に伴う下部尿路症状のマネージメント:特集に寄せて 海法康裕 排尿障害プラクティス 第 105 号.Vol.32 No.2, P16, 2024

JSER e ラーニング

「RARP における神経温存」

海法康裕、三上穣太郎、諸角謙人、及川真亮、岩村大径、小羽田悠貴、久木元隆、楠本大樹、

伊藤淳 https://www.jsee-learning.com/jsee/course/44

腎細胞癌

諸角謙人

最新の臨床 web (南江堂)

https://www.nankodo.co.jp/pages/rinsho.aspx

学会発表

【国際学会】

2024/01/26 ASCO-GU San-Francisco

Glutamine metabolism and VEGF analysis to elucidate and overcome the mechanism of tyrosine kinase inhibitor resistance in Renal Cell Carcinoma.

Morozumi K. Kawasaki Y, Sato T, Maekawa M, Takasaki S, Shimada S, Sakai T, Yamashita S, Mano N, Ito A.

2024/5/04 Annual Meeting of the American Urological Association, San Antonio Regulation of glutamine metabolism resensitizes TKI-resistant renal cancer cells to TKIs.

Morozumi K. Kawasaki Y, Sato T, Maekawa M, Takasaki S, Shimada S, Sakai T, Yamashita S, Mano N, Ito A.

【国内学会】

〈 講演・シンポジウム・ワークショップ 〉

2024/10/4 日本泌尿器科学会東部総会 日本泌尿器科学会卒後教育プログラム 4 性機能障害の診断と治療 海法康裕

2024/11/30 第 38 回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 ワークショップ 8 RARP 合併症低減のための手術手技:「勃起機能温存のための RARP 時の神経走行について」

海法康裕、楠本大樹,下間悠貴,遠藤穏、澤井麻梨乃,及川真亮,諸角謙人

2024/1/20 第85回日本泌尿器科学会宮崎地方会 宮崎市

特別講演:前立腺癌治療後の QOL 改善を目指して

海法康裕

〈一般演題〉

2024/4/25 第 111 回日本泌尿器科学会総会 横浜市

Reducing Early Side Effects through Introduction of a Treatment Algorithm for Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer.

Morozumi K, Atsushi Miyagi, Tomohiko Ishii.

2024/9/5 第 31 回日本排尿機能学会 福島

ロボット支援下前立腺全摘除術後の尿失禁に対するβ刺激剤早期投与の有効性 及川真亮、諸角謙人、遠藤穏、澤井麻梨乃、下間悠貴、楠本大樹、 久木元隆、海法康裕

2024/10/25 第 62 回日本癌治療学会. 福岡

Regulation of glutamine metabolism resensitizes TKI-resistant renal cancer cells to TKIs. Morozumi K Kawasaki Y, Sato T, Maekawa M, Takasaki S, Shimada S, Sakai T, Yamashita S, Kusumoto H, Kukimoto T, Oikawa M, Mano N, Ito A, Kaiho Y.

2024/9/5 第 31 回日本排尿機能学会 福島県郡山市

ロボット支援下前立腺全摘除術後の尿失禁に対する β 刺激剤早期投与の有効性 及川真亮、諸角謙人、遠藤穏、澤井麻梨乃、下間悠貴、楠本大樹、 久木元隆、海法康裕

2024/10/5 第 89 回日本泌尿器科学会東部総会 山形

膀胱 Ewing 肉腫の一例

鈴木敦才、及川真亮、諸角謙人、澤井麻理乃、遠藤穏、下間悠貴、 福庭悠介、小野健介、 岩本直生、楠本大樹、久木元隆、伊藤淳、海法康裕

2024年10月19日 第269回日本泌尿器科学会東北地方会

術前に尿路上皮癌との鑑別が困難であった INTSIO 遺伝子変異がもたらした尿管壊死の1例 遠藤穏、諸角謙人、澤井麻梨乃、下間悠貴、楠本大樹、 及川真亮、島田洋樹、中村保宏、 佐藤正樹、緒方雅君、海法康裕

【講演会・研究会・セミナー】

2024/4/26 第 6 回 Men's Health Expert Meeting 横浜 合併症を最小限に抑えるための工夫〜尿道剥離、バルーン留置〜 海法康裕 2024/10/11 Clinical and Research in Prostate Cancer 2024 仙台

基調講演 仲間に恵まれた私の研究の事始め~前立腺癌治療戦略とダロルタミドも含めて

 \sim

諸角謙人

2024/10/25 TOHOKU Young Urologist Forum 仙台 RARP 後の尿失禁軽減の試み 及川真亮

2024/7/19 第 608 回岩手泌尿器科懇話会 盛岡 OAB 治療薬 海法康裕

2024/7/24 第 18 回加齢と下部尿路疾患を考える会 名古屋 頻尿に対する薬物療法 海法康裕

2024/8/8 セルニルトン錠発売 55 周年記念 青森排尿障害講演会 蓄尿障害に対する薬物療法 海法康裕

2024/11/14 周術期下部尿路症状を学ぶ会 特別講演 前立腺全摘術の術後下部尿路症状の管理について 海法康裕

2025/1/24 若草前立腺フォーラム 2025 奈良市 特別講演① RARP における神経温存手技 海法康裕、楠本大樹,下間悠貴,遠藤穏、澤井麻梨乃,及川真亮,諸角謙人

2025/2/7 七隈排尿機能講演会 福岡市 特別講演 過活動膀胱の薬物療法 海法康裕

2025/2/27 第 8 回広島排尿障害セミナー 特別講演 OAB の薬物療法 海法康裕

2025.3.15.令和 6 年度排尿機能回復のための治療とケア講座 排尿機能不全の背景を考える~ 尿路機能障害の予防とケア ~ 海法康裕

【座長】

2024/4/25 第 111 回日本泌尿器科学会総会 横浜 ポスターディスカッション 「排尿機能・神経泌尿器科/基礎、尿失禁」 座長 海法康裕

2024/4/26 第 111 回日本泌尿器科学会総会 横浜 ポスターディスカッション 「最新機器/診断・治療、統計・経済・歴史・疫学、再生医療」 座長 及川真亮

2024/9/6 第 31 回日本排尿機能学会 郡山 教育セミナー 7 過活動膀胱の病態生理と薬物療法アップデート:吉村直樹先生 座長 海法康裕

2024/9/6 第 31 回日本排尿機能学会 パネルディスカッション 1 「災害時の排尿管理」 座長 海法康裕、小原航

2024/10/5 第 89 回日本泌尿器科学会東部総会 山形 パネルディスカッション 4 高齢者における攻めの排尿治療/管理: 合併症を起こさず QOL を改善させるために 座長 海法康裕、関戸哲利

2024/4/19 杜の都 Urology Spring Seminar. 仙台 演者 松川宜久 OAB と UAB: その背景にある病態から最適アプローチを考える 座長 海法康裕

2024/7/20 日本泌尿器科学会 尿上皮教育ワークショップ 2024 教育講演③ 病理診断 都築豊徳先生 座長 海法康裕

2024/7/21 日本泌尿器科学会 尿上皮教育ワークショップ 2024 教育講演⑤ UC 薬物療法-Up date 菊地栄次先生 座長 海法康裕

2024/9/26 RCC Web Seminar in 南東北 特別講演 進行腎癌におけるペムブロリズマブの役割 大澤崇宏先生 座長 海法康裕

2024/10/11 Clinical and Research in Prostate Cancer 2024

基調講演 「仲間に恵まれた私の研究の事始め~前立腺癌治療戦略とダロルタミドも含めて~| 諸角謙人先生

特別講演 「ピンチの中にチャンスあり 当院における臨床と研究の取り組み~前立腺癌の話題も含めて~」畠山真吾先生

座長 海法康裕

2024/11/1 Urological Cancer Conference in 宮城 講演 2 「今さら聞けない RARP 後のヘルニア対策」藤井靖久 座長 海法康裕

2024/11/8 第 2 回 宮城泌尿器科 排尿障害セミナー 講演 2 「カテーテル留置をしない高齢者の排尿管理-膀胱皮膚瘻の有効性」里地葉 座長 海法康裕

2024/12/11 杜の都 Urology Seminar 「最新の疫学的知見に基づく OAB 診療の再考」大前憲史 座長 海法康裕