

論文発表

【英文原著】

Novel quantitative software for automatically excluding red bone marrow on whole-body magnetic resonance imaging in patients with metastatic prostate cancer: A pilot study.

Kohada Y, Satani N, Kaiho Y, Iwamura H, Sakamoto T, Kusumoto H, Kukimoto T, Oikawa M, Mikami J, Ito J, Matsuura T, Hinata N, Koyama K, Sato M.

Int J Urol. 2023 Apr;30(4):356-364.

Hydrodissection performed safely with an injection catheter during robot-assisted radical prostatectomy. Arab Journal of Urology,

Mikami J, Ito J, Kohada Y, Iwamoto N, Kusumoto H, Kukimoto T, Oikawa M, Kaiho Y.

Arab J Urol. 2022 Nov 14;21(2):126-128 eCollection 2023.

The Asia-Pacific AMS800 artificial urinary sphincter consensus statement :

Chung E, Liao L, Kim JH, Wang Z, Kitta T, Lin AT, Lee KS, Ye L, Chu P, Kaiho Y, Takei M, Jiang H, Lee J, Masuda H, Tse V.

Int J Urol. 2023 Feb;30(2):128-138. doi: 10.1111/iju.15083.

Role of circulating tumor cell clusters in patients with metastatic hormone-sensitive prostate cancer receiving a gonadotropin-releasing hormone antagonist: A pilot study

Yuki Kohada, Hiroki Kusumoto, Takashi Kukimoto, Jotaro Mikami, Jun Ito, Katsutoshi Asano, Toru Yaegashi, Kanichi Nakagawara, Jun Teishima, Yasuhiro Kaiho, Nobuyuki Hinata, Yasuhiro Nakamura, Makoto Sato

Asian J Urol. 2023 Apr;10(2):210-212.

Appropriate bladder volume to measure bladder wall thickness correlating with bladder outlet obstruction in men with benign prostatic hyperplasia.

Anan G, Iwamura H, Mikami J, Ito J, Kaiho Y, Sato M.

Int J Urol. 2023 May;30(5):495-496.

Renal pelvis cancer with initial symptoms of malignant gastric outlet obstruction.

Iwamoto N, Oikawa M, Kukimoto T, Ito J, Murakami K, Kaiho Y.

IJU Case Rep. 2023 Oct 5;6(6):475-478.

【和文原著】

「臨床前立腺癌学－基礎・臨床の最新知識-」(6) 術後合併症とその対策 4) 人工尿道括約筋植込術 日本臨床 81 巻 増刊号 6 p210-214

海法康裕 及川真亮

ロボット支援内視鏡による前立腺全摘術の工夫について

日本医事新報 no.5185, p53-54, 2023.

海法康裕

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」.メデイカルレビュー社. 2024 Feb. p922-926

海法康裕

学会発表

【国内学会】

〈 講演・シンポジウム・ワークショップ 〉

第 85 回日本泌尿器科学会宮崎地方会 特別講演 2024.1.20

前立腺癌治療後の QOL 改善を目指して

海法康裕

2023/5/13 第 266 回日本泌尿器科学会東北地方会 ランチョンセミナー

神経電気刺激でみえた泌尿器科学

海法康裕

2023/4/21 第 110 回日本泌尿器科学会総会 神戸

Panel Discussion 3 : To pursue a better balance between functional and oncological outcomes in robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy: techniques, strategies, and mid-term outcomes

Nerve sparing and cancer control in robot-assisted radical prostatectomy

Kaiho Y, Oikawa M, Kukimoto T, Ito J

2023/9/16 日本性機能学会第 33 回学術総会/第 31 回日本性機能学会西部総会 高知

シンポジウム 3 がんサバイバーの性機能と QOL

泌尿器科がんサバイバーと性機能

海法康裕

2023/9/8 第30回日本排尿機能学会

LUTS シンポジウム 2-3 こうすれば大丈夫！尿失禁ゼロの RALP を目指して：当院における工夫とこだわり

及川真亮、小野健介、鈴木敦才、福庭悠介、久木元隆、伊藤淳、海法康裕
東北医科薬科大学泌尿器科

2023/12/8 第36回日本内視鏡外科学会総会

最高の機能温存を目指すロボット支援前立腺全摘除ー Patel 先生から学び、議論するー
Robotic-Assisted Radical Prostatectomy for Best Functional Preservation

-Learn from Dr. Patel and Discuss

SY18-2 Nerves in the areas posterior to the prostate base contribute to erectile function
Yasuhiro Kaiho (Division of Urology, Tohoku Medical and Pharmaceutical University)

〈 一般演題 〉

2023/4/22 第110回日本泌尿器科学会総会 神戸

一般ポスター06、演題番号 PP06-04

Experience with open ureteral dissection for retroperitoneal fibrosis

及川 真亮、小野 健介、鈴木 敦才、福庭 悠介、久木元 隆、伊藤 淳
海法 康裕

2023/4/20 第110回日本泌尿器科学会総会 神戸

Cosideration of intra-abdominal adhesions by preoperative cineMRI

小野健介 鈴木敦才 福庭悠介 岩本真生 久木元隆 及川真亮 伊藤淳 海法康裕

日本泌尿器科学会総会

神戸 2023年4月

要項集 p.74

2023/11/11 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会 in 米子

術前 cine MRI による腹腔内癒着の検討

小野健介 鈴木敦才 福庭悠介 岩本真生 久木元隆 及川真亮 伊藤淳 海法康裕

第37回 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会

米子 2023年11月

要項集 p.107

2023/9/7 第30回日本排尿機能学会

超音波検査法を用いた経膈分娩後早期の尿閉の推移と関連因子の探索

吉田明莉 1)、吉田美香子 2)、海法康裕 3)、川守田直樹 4)、武石陽子 2)、川尻舞衣子 2)、中村康香 2)、吉沢豊予子 1)

- 1) 関西国際大学 保健医療学部 母性看護学分野
- 2) 東北大学大学院 医学系研究科 ウィメンズヘルス・周産期看護学分野
- 3) 東北医科薬科大学 医学部 泌尿器科学分野
- 4) 東北大学大学院 医学系研究科 泌尿器科学分野

2023/9/17 日本性機能学会第33回学術総会/第31回日本性機能学会西部総会 高知

神経温存 RARP における Hydrodissection の経験：安全性と制癌性の検討

鈴木敦才、及川真亮、三上穰太郎、小野健介、福庭悠介、久木元隆、小羽田悠貴、伊藤淳、海法康裕

2023/10/8 第37回日本助産学会

経膈分娩後女性における産後4日までの尿意知覚異常の実態と発症・回復遷延に関連する因子の検討

吉田明莉 1)、吉田美香子 2)、海法康裕 3)、武石陽子 2)、川尻舞衣子 2)、中村康香 2)、吉沢豊予子 1)

- 1) 関西国際大学 保健医療学部 母性看護学分野
- 2) 東北大学大学院 医学系研究科 ウィメンズヘルス・周産期看護学分野
- 3) 東北医科薬科大学 医学部 泌尿器科学

2023/8/4-5 第25回日本女性骨盤底医学会

妊娠末期から産後1か月までの下部尿路症状有症率の推移

吉田明莉 1)、吉田美香子 2)、海法康裕 3)、川守田直樹 4)、荒木彩加 5)、西條文香 5)、佐原桃子 5)、大平貴子 5)、武石陽子 2)、川尻舞衣子 2)、中村康香 2)、吉沢豊予子 1)

- 1) 関西国際大学 保健医療学部 母性看護学領域
- 2) 東北大学大学院 医学系研究科 ウィメンズヘルス・周産期看護学分野
- 3) 東北医科薬科大学 医学部 泌尿器科学
- 4) 東北大学大学院 医学系研究科 泌尿器科学分野
- 5) 東北大学病院 東6階病棟

2023/第38回日本女性医学学会

経膈分娩後1か月女性の骨盤底障害有症率の検討

吉田明莉 1)、吉田美香子 2)、海法康裕 3)、川守田直樹 4)、中村康香 2)、武石陽子 2)、川尻舞衣子 2)、吉沢豊予子 1)

- 1) 関西国際大学 保健医療学部 母性看護学領域
- 2) 東北大学大学院 医学系研究科 ウィメンズヘルス・周産期看護学分野
- 3) 東北医科薬科大学 泌尿器科学
- 4) 東北大学大学院 医学系研究科 泌尿器科学分野

【講演会・研究会・セミナー】

2023/3/4 東北泌尿器科手術手技セミナー2023 仙台

後腹膜線維症に対する開腹尿管剥離の経験

及川真亮、久木元隆、岩本直生、伊藤淳、海法康裕

2023/6/3 第20回泌尿器科再建再生研究会、札幌、

後腹膜線維症に対する開腹尿管剥離の経験

及川真亮、小野健介、鈴木敦才、福庭悠介、久木元隆、伊藤淳、海法康裕

一般演題③ 演題番号 O3-3

2023/5/15

柴田郡医師会学術講演会 特別講演 排尿障害の薬物療法

海法康裕

2023/5/19 杜の都 Urology Spring Seminar 泌尿器科手術後の QOL 改善を目指して

海法康裕

2023/6/24 第57回青森県泌尿器科研究会

前立腺肥大症に伴う下部尿路障害に対する薬物療法

海法康裕、及川真亮

2023/7/21 呉泌尿器科会 広島県呉市

特別講演 前立腺全摘術後の QOL 改善を目指して

海法康裕

2023/10/28 信州 Urology Front Line Seminar

特別講演 術中神経電気刺激でみえた泌尿器科学

海法康裕

2023/12/16 秋田県泌尿器科集談会
特別講演 泌尿器科がん術後のQOL改善を目指して
海法康裕、久木元隆、及川真亮、伊藤淳

2023/1/26 過活動膀胱を考える会 in 高知
特別講演 O A B 薬物療法

【座長】

2023/4/20 第110回日本泌尿器科学会総会 神戸
一般講演 20 前立腺肥大症②
座長 海法康裕

2023/9/7 第30回日本排尿機能学会 千葉
LUTS シンポジウム1 前立腺癌治療に伴う下部尿路機能障害のマネジメント
座長 海法康裕、鈴木啓悦

2023/11/9 第37回日本泌尿器内視鏡ロボティクス学会総会 米子
ランチョンセミナー6 機能温存と術後合併症を考慮した手術戦略
座長 海法康裕

2023/06/03 第20回泌尿器科再建再生研究会 一般演題②
座長 海法康裕

2023/6/7 東北エリアWEB講演会：CRP Treatment WEB Conference in Sendai
座長 海法康裕

2023/4/22 第5回Men's Health Expert Meeting 神戸
～症例から学ぶAMS800治療戦略・患者マネジメント～
コメンテーター：海法康裕

2023/6/13 腎細胞癌治療セミナー 仙台
座長 海法康裕

2023/10/27 第1回宮城泌尿器科 排尿障害セミナー
高齢化社会に即した排尿障害診療

経尿道水蒸気治療 Rezum の実際と初期成績

座長 海法康裕

2024/2/2 RCC-Adjuvant Seminar in 南東北

座長 海法康裕

演者 「臨床試験データと実臨床から腎癌術後補助療法適格症例を考察する」慶應義塾大学医学部泌尿器科 水野隆一先生

2024/3/2 日本泌尿器科学会スプリングセミナー2024

スポンサードセミナー

座長 海法康裕

演者 転移性前立腺癌の治療戦略 加藤琢磨先生

2024/3/6 Urological Cancer Conference in 東北

講演2 これからはじめるロボット腎尿管全摘除術 成田伸太郎

座長 海法康裕