

## 論文発表

### 【英文原著】

1. Kohada Y, Kaiho Y, Takeda K, Kuromoto A, Ito J, Teishima J, Nakamura Y, Kaifu T, Nakamura A, Sato M. Analysis of the circulating myeloid-derived suppressor cells during androgen deprivation therapy for prostate cancer. *IJU Case Rep.* 2021 Aug 1;4(6):367-370. doi: 10.1002/iju5.12351. PMID: 34755058; PMCID: PMC8560438.
2. Ito J, Kaiho Y, Kusumoto H, Kohada Y, Mikami J, Sato M. Use of the SAND balloon catheter for safe and easy laparoscopic removal of adrenal cysts. *IJU Case Rep.* 2021 Jul 30;4(6):371-374. doi: 10.1002/iju5.12352. PMID: 34755059; PMCID: PMC8560453.
3. Anan G, Iwamura H, Mikami J, Kohada Y, Ito J, Kaiho Y, Sato M: Efficacy and safety of holmium laser enucleation of the prostate for elderly patients: Surgical outcomes and King's Health Questionnaire. *Transl Androl Urol.* 10(2):775-784,2021.
4. Anan G, Hattori K, Hatakeyama S, Ohyama C, Sato M: Efficacy of one-surgeon basketing technique for stone extraction during flexible ureteroscopy for urolithiasis. *Arab J Urol.* 19(4):447-453,2021.
5. Anan G, Sato M : Acute urinary retention by fungus balls of *Candida*. *Clin Case Rep.* 9(8):e04691,2021.
6. Anan G, Kudo D, Matsuoka T, Kaiho Y, Sato M: The impact of preoperative percutaneous nephrostomy as a treatment strategy before flexible ureteroscopy for impacted upper ureteral stones with hydronephrosis. *Transl Androl Urol.* 10(10):3756-3765,2021.

### 【英文共著】

1. Sato M, Kaiho Y, Kawamorita N, Yamashita S, Mitsuzuka K, Arai Y, Ito A: Retroperitoneal Laparoscopic Approach to Ureteral Primary and Reoperative Ureteral Reconstructive Surgery: A Case Series. *J Endourol.* 2021 Jun;35(6):828-834.

### 【和文原著】

1. 海法康裕 : Urologic Surgery Next No. 8 人工尿道括約筋植込術 : Urologic Surgery Next No. 8, P34-44 (ISBN 978-4-7583-1337-7 C3347) 株式会社メジカルビュー社 2021/3/20
2. 海法康裕 : 人工尿道括約筋植込手術 : 泌尿器外科 (0914-6180)34 巻 2 号 Page147-153
3. 伊藤 淳、海法康裕 : <特集 RARP : 機能温存手術> 神経温存手技 : 臨床泌尿器科 第 75 巻第 11 号

4. 伊藤 淳：泌尿器科専門医のための模擬テスト 23: 科学評論社 泌尿器科 第 14 巻第 5 号
5. 海法康裕、伊藤淳：特集；前立腺がんの外科治療 RARP：神経温存の適応と手技：Prostate Journal 8(1), 2021, 17-22.
6. 海法康裕、伊藤淳：尿流測定検査の簡略化を考える；60 分で終わる尿流測定(60 分-UFM)の試み：Urology Today (1348-0049)28 巻 3 号 Page162-165(2021.09)
7. 阿南 剛：フルニエ壊疽: 臨床泌尿器科、75(4):103-108,2021
8. 阿南 剛：腎血流の超音波画像診断、Uro-Lo 26:95-99,2021

## 学会発表

### 【国際学会】

1. Anan G, Yoneyama T, Noro D, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Yoneyama M, Yamamoto H, Yoneyama T, Hashimoto Y, Sato M, Ohyama C: Identification of aberrant glycosylation of osteopontin on urinary stone formation: EAU2021
2. Anan G, Kudo D, Matsuoka T, Sato M: Preoperative percutaneous nephrostomy before flexible ureteroscopy for impacted ureteral stone is effective on stone-free rate and ureteral injury. EAU2021
3. Anan G, Yoneyama T, Noro D, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Yoneyama M, Yamamoto H, Yoneyama T, Hashimoto Y, Sato M, Ohyama.C: Identification of aberrant glycosylation of osteopontin on renal stone formation: AUA2021

### 【国内学会】

#### 〈 講演・シンポジウム・ワークショップ 〉

1. 海法康裕：シンポジウム 18 ロボット支援前立腺摘除術における尿失禁対策-神経温存の意義-：第 109 回日本泌尿器科学会総会
2. 久木元 隆、神田 壮平、船越 佑大、秋濱 晋、堀川 洋平、下田 直威：シンポジウム「腹腔鏡下手術教育 指導する側される側：腹腔鏡手術教育の取り組み」秋田赤十字病院における腹腔鏡手術教育：第 109 回日本泌尿器科学会総会
3. 海法康裕：シンポジウム 13 機能温存（尿禁制・性功能）を考慮した RARP の手技：性功能温存を考慮した nerve-sparing RARP：第 35 回日本泌尿器内視鏡学会総会
4. 海法康裕：若手医師セミナー 6 尿路損傷への対応：第 62 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会

#### 〈 一般演題 〉

1. 小羽田悠貴、佐谷 望、岩村大径、楠本大樹、久木元 隆、三上穰太郎、伊藤 淳、松浦智徳、海法康裕、亭島 淳、小山周樹、佐藤 信：Whole-body MRI による腫瘍量の定量化は転移性前立腺癌の予後予測に有用である：第 73 回西日本泌尿器科学会総会【西

#### 部総会学術奨励賞受賞】

2. Anan G, Yoneyama T, Noro D, Tobisawa Y, Hatakeyama S, Yoneyama M, Yamamoto H, Yoneyama T, Hashimoto Y, Sato M, Ohyama C: Sodium-glucose cotransporter (SGLT) inhibitor suppresses renal stone formation- a novel therapeutic approach for nephrolithiasis: 第 73 回日本泌尿器科学会西部総会 **【西部総会ヤングウロロジストリサーチコンテスト優秀賞受賞】**
3. 阿南 剛、廣瀬卓男、菊池大輔、高橋知香、山越聖子、佐藤 信、森 建文：SGLT2 阻害薬は腎結石形成を抑制する-新規尿路結石治療薬の可能性-：第 109 回日本泌尿器科学会総会 **【日本泌尿器科学会総会総会賞受賞】**
4. 伊藤 淳、久木元 隆、小羽田悠貴、及川真亮、海法康裕、佐藤 信：SAND バルーンを用いて腹腔鏡下に摘出した巨大副腎嚢胞：第 109 回日本泌尿器科学会総会
5. 三上 穰太郎、楠本 大樹、久木元 隆、小羽田 悠貴、黒本暁人、伊藤 淳、海法 康裕、佐藤 信：神経温存ロボット支援下前立腺全摘術における hydrodissection の経験：第 109 回日本泌尿器科学会総会
6. 小羽田悠貴、佐谷 望、岩村大径、楠本大樹、久木元 隆、三上穰太郎、伊藤 淳、松浦智徳、海法康裕、小山周樹、佐藤 信：Whole-body MRI による腫瘍量の定量化は転移性前立腺癌の予後予測に有用である：第 109 回日本泌尿器科学会総会
7. 楠本大樹、小羽田悠貴、三上穰太郎、伊藤淳、海法康裕、佐藤信：ロボット支援前立腺全摘除術後の QOL：性機能温存希望の有無があたえる影響：第 109 回日本泌尿器科学会総会 東京
8. 三上 穰太郎、海法 康裕、楠本 大樹、久木元 隆、小羽田 悠貴、伊藤 淳、佐藤 信：神経温存ロボット支援下前立腺全摘術における hydrodissection の経験：第 28 回日本排尿機能学会 松本
9. 久木元 隆、海法康裕、楠本大樹、小羽田悠貴、三上穰太郎、伊藤 淳、有馬遥太郎、佐藤 信：人工尿道括約筋への MRSA 感染後に再植込術を行い良好な尿禁制が得られた一例：第 263 回日本泌尿器科学会東北地方会

#### 【講演会・研究会・セミナー】

1. 伊藤 淳：「夜間頻尿、夜間多尿の治療」：仙台市医師会 宮城野・若林ブロック 学術講演会：2021/10
2. 海法康裕：第 42 回信州排尿 QOL 研究会 ①当施設の排尿に関する話題 60 分で終わる尿流測定 (60 分-UFM) の試み ②前立腺全摘術における神経温存：第 42 回信州排尿 QOL 研究会
3. 小羽田悠貴、佐谷 望、岩村大径、楠本大樹、久木元 隆、三上穰太郎、伊藤 淳、松浦智徳、海法康裕、亭島 淳、小山周樹、佐藤 信：第 36 回前立腺シンポジウム Whole-body MRI による腫瘍量の定量化は転移性前立腺癌の予後予測に有用である

4. 小羽田悠貴、武田和也、黒本暁人、久木元 隆、及川真亮、伊藤 淳、海部知則、海法康裕、日向信之、中村 晃、佐藤 信：第 31 回泌尿器分子細胞生物研究会 転移性ホルモン感受性前立腺癌における Myeloid-derived suppressor cells の役割について
5. 小羽田悠貴、楠本大樹、久木元 隆、及川真亮、三上穰太郎、伊藤 淳、海法康裕、浅野克敏、八重樫 徹、中川原寛一、佐藤 信：第 6 回 Liquid biopsy 研究会 未治療転移性ホルモン感受性前立腺癌症例における circulating tumor cell cluster の役割についての検討
6. 伊藤 淳：Area Conference in Miyagi CRPC 治療 UP TO DATE 「去勢抵抗性前立腺癌の薬物治療」：2021/09
7. 小羽田悠貴：バイエル株式会社 ニュベクオ錠発売 1 周年記念講演会 東北エリア Web カンファランス
8. 海法康裕：アステラス製薬社内勉強会 排尿障害 UP-DATE～下部尿路症状に対する実臨床～
9. 小羽田悠貴：アステラス製薬株式会社 第 4 階アカデミックセミナー

#### 【その他】

1. 伊藤明宏、中川晴夫、海法康裕、棚橋善克：座談会：夜間頻尿治療をひも解く-夜間頻尿患者の QOL 向上を目指して-：2021/8/10 仙台

#### 【座長】

1. 海法康裕：総会賞ポスター審査員：副腎・後腹膜・精巣腫瘍：第 109 回日本泌尿器科学会総会：2021/12/7
2. 海法康裕：口演 19：尿失禁：第 28 回日本排尿機能学会：2021/9/11