

医療法人社団 日野記念病院 外科

【論文】

〈英文学術論文〉

Tanaka A, Yamada A, Umeda T, Kaneko C, Shimizu T, Naka S, Tani T, Tani M.

Predictive detection areas for identifying additional MRI-detected breast lesions on second-look ultrasonography. *Surgery Today*. 47(11): 1321-1330, 2017

〈和文学術論文〉

東田宏明, 児玉泰一, 徳田 彩, 内藤弘之

Morgagni-Larrey孔ヘルニアに対し腹壁外結紮法を併用した腹腔鏡下ヘルニア修復術の一例
日本内視鏡外科学会雑誌 23(1): 77-83, 2018

山田篤史, 仲 成幸, 森川茂廣, 新田哲久, 谷 徹

弾性アームに基づく操舵可能な針の屈曲機構

日本ロボット学会誌 35(7): 539-547, 2017

【学会発表】

〈国際学会〉

Naka S, Tani T, T Khiem D, Tani S, Yamada A, Murakami K, Maehira H, Iida H, Akabori H, Kitamura N, Tani M.
Microwave Surgical Device “Acrosurg.” is a Cutting-Edge Technology of Liver Resection Surgery.

6th Biennial Congress of the Asian-Pacific Hepato-Pancreato-Biliary Association (A-PHPBA), 2017 Jun, 横浜

Yamada A, Nitta N, Naka S, Morikawa S, Tani S, Tani T.

A 1.7 Fr. Steerable Microcatheter Based on a Loop-Shaped Guidewire.

CARS 2017 Computer Assisted Radiology and Surgery, 2017 Jun, Barcelona

Yamada A, Naka S, Nitta N, Morikawa S, Tani S, Tani T.

An Adaptive Steerable Needle Based on a Loop-Shaped Flexible Arm.

CARS 2017 Computer Assisted Radiology and Surgery, 2017 Jun, Barcelona

Yamada A, Naka S, Tokuda J, Tani T, Morikawa S.

An Accuracy Assessment of Hybrid Image Navigation System with MR and Ultrasound to Assist Needle Puncture.

CARS 2017 Computer Assisted Radiology and Surgery, 2017 Jun, Barcelona

Nitta N, Yamada A, Watanabe S, Sonoda A, Ota S, Tani T, Inoue A, Naka S, Morikawa S, Murata K.

Needle Steering Methods Based on a Loop-Shaped Flexible Mechanism.

RSNA2017, 2017 Nov, Chicago

〈全国学会・地方会・その他〉

仲 成幸, 山田篤史, 谷 総一郎, 村上耕一郎, 赤堀浩也, 飯田洋也, 森川 茂, 谷真 至, 谷 徹

高磁場MRI対応電子内視鏡によるMR画像誘導手術システムの開発

第117回 日本外科学会定期学術集会, 2017年4月, 横浜

Nitta N, Yamada A, Watanabe S, Sonoda A, Ota S, Inoue A, Naka S, Morikawa S, Tani T, Murata K.

Development of Novel Steerable Needle using Active Sheath Mechanism,

第76回 日本医学放射線学会総会(JRS2017), 2017年4月, 横浜

Nitta N, Yamada A, Watanabe S, Naka S, Morikawa S, Ota S, Sonoda A, Inoue A, Tani T, Murata K.

A Steerable Microcatheter “Active Sheath” based on Novel Flexible Mechanism(新機構に基づく先端可動マイクロカテーテルの開発)

第46回 日本IVR学会総会, 2017年5月, 岡山

児玉泰一, 東田宏明, 仲成幸, 迫裕孝, 花澤一芳
腹腔鏡下手術を行った尿管管遺残症の1例
第111回 滋賀県外科医会, 2017年6月, 大津

児玉泰一, 東田宏明, 仲成幸, 迫裕孝, 花澤一芳
当院の腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術の現状
第23回 琵琶湖消化器外科懇話会, 2017年6月, 南草津

児玉泰一, 東田宏明, 仲成幸, 迫裕孝, 花澤一芳
当院の腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術の現状
第17回 滋賀ヘルニア研究会, 2017年7月, 大津

児玉泰一, 東田宏明, 仲成幸, 迫裕孝, 花澤一芳, 谷眞至, 谷徹
甲状腺手術に対する新規エネルギーデバイス「アクロサージ(AcroSurge)」の使用経験
第36回 Microwave Surgery 研究会, 2017年8月, 和歌山

仲成幸, 谷総一郎, 宇治祥隆, 塩見尚礼, 太田裕之, 東田宏明, 神谷純広, 吉岡豊一, 谷眞至, 土橋洋史, 谷徹
マイクロ波手術器具アクロサージ(AcroSurge)の初期臨床応用
第36回 Microwave Surgery 研究会, 2017年9月, 和歌山

東田宏明, 児玉泰一, 仲成幸, 花澤一芳
単孔式腹腔鏡下体外結紮虫垂切除術の導入
第25回 JDDW, 2017年10月, 福岡

山田篤史, 新田哲久, 仲成幸, 森川茂廣, 谷徹
ループ型弾性屈曲機構を用いた針のステアリング性能評価
第26 日本コンピュータ外科学会大会, 2017年10月, 名古屋

児玉泰一, 東田宏明, 仲成幸, 迫裕孝, 花澤一芳
腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術を施行した再々発鼠径ヘルニアの1例
第112回 滋賀県外科医会, 2017年11月, 大津

児玉泰一, 東田宏明, 仲成幸, 迫裕孝, 花澤一芳
当院の腹腔鏡下胃切除術後再建の現状
第24回 琵琶湖消化器外科懇話会, 2017年12月, 南草津

児玉泰一, 東田宏明, 仲成幸
当科における腹腔鏡下ヘルニア修復術(TAPP)導入後の短期成績
第30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

東田宏明, 児玉泰一, 仲成幸, 花澤一芳
体外切離を伴った単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の導入
第30回 日本内視鏡外科学会総会, 2017年12月, 京都

児玉泰一, 東田宏明, 仲成幸, 花澤一芳
当科における腹腔鏡下ヘルニア修復術(TAPP)
第4回 消化器外科手術わからん会, 2018年1月, 大津