

乳腺

1) 論文 (乳腺)

Moriuchi H, Yamaguchi J, Hayashi H, Ohtani H, Shimokawa I, Abiru H, Okada H, Eguchi S.
Cancer Cell Interaction with Adipose Tissue: Correlation with the Finding of Spiculation at
Mammography.

Radiology. 279(1):56-64; 2016

Hayashi H, Ohtani H, Yamaguchi J, Shimokawa I.

Malignant transformation of breast ductal adenoma: a diagnostic pitfall.

Malays J Pathol. 37(3):281-5. ; 2015

Hiroko Hayashi, Hiroshi Ohtani, Junzo Yamaguchi, Isao Shimokawa

A case of intracystic apocrine papillary tumor: Diagnostic pitfalls for malignancy

Pathol Res Pract. 209(12):808-11; 2013

Sayaka Kuba, Hiroshi Ohtani, Junzo Yamaguchi, Hiroko Hayashi, Tatsuya Uga, Takashi Kanematsu,
Isao Shimokawa. Incomplete inside-out growth pattern in invasive breast carcinoma: association
with lymph vessel invasion and recurrence-free survival.

Virchows Arch. 458(2):159-169; 2011

Kuba S, Yamaguchi J, Ohtani H, Shimokawa I, Maeda S, Kanematsu T. Vacuum-assisted biopsy and
steroid therapy for granulomatous lobular mastitis: report of three cases.

Surg Today. 39(8):695-9. ; 2009

Yamaguchi J, Ohtani H, Nakamura K, Shimokawa I, Kanematsu T. Prognostic impact of marginal
adipose tissue invasion in ductal carcinoma of the breast.

Am J Clin Pathol. 130(3):382-8; 2008

田中義成, 大谷 博, 市来奈津子, 松尾俊和, 近藤正道, 野中良和, 樋上賀一, 下川 功, 岸川正大
乳腺cystic hypersecretory hyperplasia with atypiaの1例,

診断病理, 23(2), 114-119, 2006

田中義成, 市来奈津子, 大谷 博, 岸川正大

乳腺Invasive micropapillary carcinomaの1例,

日本臨床細胞学会九州連合会雑誌, 36, 139-142, 2005

2) 学会発表 (乳腺)

第31回日本乳癌学会学術総会 (2023年6月29日, 横浜)

松尾文恵、古賀晶子、大谷 博

「当院における乳癌脳転移症例の検討」

第29回日本乳癌学会学術総会 (2021年7月 Web 開催)

松尾文恵、大谷 博、古賀晶子

「de novo Stage IV 乳癌の治療戦略について」

第30回日本乳癌画像研究会 (2021年2月12日, Web 開催)

シンポジウム1

「マンモグラフィの読影を極める」

4) 病理 “マンモグラフィ像に対応する病理像の考え方”

大谷 博、小出祐子、森 健一、中島碧泉、佐藤圭紀、田代尚子、佐藤佑子、古賀 晶子、
朔 祐子、豊島 宏、松尾 文恵

第28回日本乳癌学会学術総会 (2020年9月31日)

古賀晶子、松尾文恵、大谷 博

「乳腺悪性腺筋上皮腫の1例」

第27回日本乳癌学会学術総会 (2019年7月11日, 東京)

古賀晶子、大谷 博、松尾文恵

「異なる超音波像を呈した乳腺腺様嚢胞癌の2例」

第26回日本乳癌学会学術総会 (2018年7月11日, 京都)

古賀晶子、大谷 博、松尾文恵

「乳腺原発神経内分泌癌の2例」

第25回日本乳癌学会学術総会 (2017年7月14日, 福岡)

松尾文恵、大谷 博、古賀晶子

「治療抵抗性を示した局所再発乳癌の4例」

第25回日本乳癌学会学術総会 (2017年7月13日, 福岡)

古賀晶子、松尾文恵、大谷 博

「腫瘍浸潤リンパ球 (tumor infiltrating lymphocytes:TILs) を伴う乳癌の超音波像」

第26回日本乳癌検診学会学術総会 (2016年11月4日, 久留米)

佐護文香、田代尚子、佐藤圭紀、松尾 文恵、古賀 晶子、大谷 博

「乳癌サブタイプLuminal AとLuminal Bのマンモグラフィー石灰化所見の比較検討」

第24回日本乳癌学会学術総会 (2016年6月18日, 東京)

松尾文恵、大谷 博、古賀晶子

「DCIS 悪性度の画像診断について」

第24回日本乳癌学会学術総会 (2016年6月17日, 東京)

古賀晶子、松尾文恵、大谷 博

「超音波検査で乳癌術前化学療法の治療効果は予測可能か？」

第23回日本乳癌学会学術総会 (2015年7月2-4日, 東京)

松尾文恵、古賀晶子、大谷 博

「マンモグラフィーカテゴリー3石灰化症例の検討」

第23回日本乳癌学会学術総会 (2015年7月2-4日, 東京)

古賀晶子、松尾文恵、大谷 博

「超音波にて悪性が疑われたbenign fibroepithelial tumorの3例」

第22回日本乳癌学会学術総会 (2014年7月10-12日, 大阪)

松尾 文恵、大谷 博

「アンドロゲンレセプター陽性乳癌の特徴について」

古賀 晶子、松尾 文恵、大谷 博

「中心に広範な無細胞領域を伴う浸潤性乳管癌の1例－画像所見と病理所見の対比－」

第103回日本病理学会総会 (2014年4月24-26日, 広島)

示説発表討論

林 洋子、大谷 博、河田卓也、山口淳三、下川 功

「Ductal adenomaの悪性化と考えられた乳腺腫瘍の一症例」

第11回日本乳癌学会九州地方会 (2014年3月1-2日, 福岡)

松尾文恵、大谷 博

「HER2陽性乳癌脳転移症例の治療について」

第21回日本乳癌学会学術総会 (2013年6月27-30日, 浜松)

松尾文恵、大谷 博、城崎 洋、大谷 博

「高齢者乳癌の臨床病理学的検討」

第21回日本乳癌学会学術総会 (2013年6月27-30日, 浜松)

古賀晶子、松尾文恵、樋口 芙美子、大谷 博

「超音波にて構築の乱れを示した微小乳癌の検討」

第22回日本乳癌検診学会学術総会 (2012年11月10日, 沖縄)

古賀 晶子、松尾 文恵、千葉 亜希子、松本 尚子、神田 佑奈、森 健一、大谷 博
「構築の乱れが発見契機となった微小乳癌の超音波像」

第101回日本病理学会総会 (2012年4月26-28日, 東京)

示説発表討論、乳癌

林 洋子、大谷 博、下川 功

「乳腺Intracystic papillary apocrine tumor of uncertain malignant potentialの一症例」

第19回日本乳癌学会学術総会 (2011年9月2-4日, 仙台)

森内博紀、山口淳三、大谷 博、前田茂人

「当院の最近5年間における最小乳癌（径1 cm以下）症例について」

第100回日本病理学会総会 (2011年4月28-30日, 横浜)

一般口演、乳癌

Incomplete inside-out growth pattern in invasive breast carcinoma

大谷 博、林 洋子、下川 功

第8回日本乳癌学会九州地方会 (2011年2月19日, 福岡)

松尾文恵、大谷 博、瀧野泰秀

「術前化学療法が無効であったHER2 type乳癌の1例」

第110回日本外科学会定期学術集会 (2010年4月8日, 名古屋)

久芳さやか、宇賀達也、兼松隆之、林 洋子、下川 功、大谷 博、山口淳三

「乳癌における組織学的inside-out growth patternの検討：リンパ管侵襲の機序の解明にむけて」

3) 講演、講義、研究会等の活動 (乳腺)

令和元年度マンモグラフィー講習会 (2020年1月11日, 福岡)

講義2：「乳がんの病理と画像」

大谷 博

第113回福岡乳腺カンファレンス (2019年11月1日, 福岡)

講演 (2例) の病理コメンテーター担当

第112回福岡乳腺カンファレンス (2019年8月2日, 福岡)

講演 (2例) の病理コメンテーター担当

第111回福岡乳腺カンファレンス (2019年3月8日, 福岡)

講演（1例）の病理コメンテーター担当

平成30年度マンモグラフィー講習会 （2019年1月5日，福岡）

講義 2：「乳がんの病理と画像」

大谷 博

第110回福岡乳腺カンファレンス （2018年11月2日，福岡）

講演（2例）の病理コメンテーター担当

第108回福岡乳腺カンファレンス （2018年3月16日，福岡）

講演（2例）の病理コメンテーター担当

平成29年度マンモグラフィー講習会 （2018年1月6日，福岡）

講義 2：「乳がんの病理と画像」

大谷 博

第107回福岡乳腺カンファレンス （2017年11月17日，福岡）

講演（2例）の病理コメンテーター担当

第106回福岡乳腺カンファレンス （2017年7月28日，福岡）

講演（1例）の病理コメンテーター担当

第25回日本乳癌学会学術総会 （2017年7月15日，福岡）

画像診断セミナー②マンモグラフィー

病理解説：大谷 博

第105回福岡乳腺カンファレンス （2017年3月24日，福岡）

講演（2例）の病理コメンテーター担当

平成28年度マンモグラフィー講習会 （2017年1月7日，福岡）

講義 2：「乳がんの病理」

大谷 博

第104回福岡乳腺カンファレンス （2016年11月25日，福岡）

講演（2例）の病理コメンテーター担当

第26回日本乳癌検診学会学術総会学会共催企画 （2016年11月5日，久留米）

MG Film Reading 講師

大谷 博

第103回福岡乳腺カンファレンス (2016年7月1日, 福岡)

講演 (2例) の病理コメンテーター担当

第102回福岡乳腺カンファレンス (2016年3月25日, 福岡)

講演 (2例) の病理コメンテーター担当

平成27年度マンモグラフィー講習会 (2016年1月9日, 福岡)

講義 2 : 「乳がんの病理」

大谷 博、松尾文恵、古賀晶子、松本尚子、小出祐子、森 健一

第101回福岡乳腺カンファレンス (2015年11月20日, 福岡)

講演 (2例) の病理コメンテーター担当

第100回福岡乳腺カンファレンス (2015年5月22日, 福岡)

症例検討 (1例) の病理コメンテーター担当

第99回福岡乳腺カンファレンス (2015年3月20日, 福岡)

症例検討 (2例) の病理コメンテーター担当

平成26年度マンモグラフィー講習会 (2015年1月10日, 福岡)

講義 2 : 「乳がんの病理」

大谷 博、松尾文恵、古賀晶子、松本尚子、小出祐子、森 健一

第98回福岡乳腺カンファレンス (2014年11月28日, 福岡)

症例検討 (3例) の病理コメンテーター担当

第97回福岡乳腺カンファレンス (2014年6月27日, 福岡)

症例検討 (1例, 白十字症例) の病理コメンテーター担当

第96回福岡乳腺カンファレンス (2014年3月7日, 福岡)

症例検討 (3例) の病理コメンテーター担当

第95回福岡乳腺カンファレンス (2013年11月29日, 福岡)

症例1と症例2の病理コメンテーター担当

第2回笹丘・七隈乳腺塾 (2013年8月24日)

「扁平上皮への分化を示したHER2 type DCISの1例」
松尾 文恵、古賀晶子、神田侑奈、松本尚子、大谷 博
病理コメンテーター：大谷 博

第94回福岡乳腺カンファレンス (2013年7月19日, 福岡)
症例検討 (3例) の病理コメンテーター担当

第93回福岡乳腺カンファレンス (2013年2月15日, 福岡)
症例検討 (オカルト癌の1例) の病理コメンテーター担当

第1回笹丘・七隈乳腺塾 (2012年12月29日)
「硬化性腺症に発生したHER2 type DCISの1例」
松尾 文恵、古賀晶子、大谷 博

第92回福岡乳腺カンファレンス (2012年10月19日, 福岡)
症例1と症例2の病理コメンテーター担当

笹丘乳腺研究会 (2011年12月30日)
「Radial sclerosing lesionに発生した微小硬癌の1例」
松尾 文恵、古賀晶子、大谷 博

第24回九州乳腺疾患画像診断研究会 (2011年8月27日, 北九州)
ミニレクチャー
大谷 博
「乳腺穿刺吸引細胞診でどこまで分かるか。」

第46回MT乳腺甲状腺合同カンファレンス (2009年7月7日)
古賀晶子、大谷 博
「radial sclerosing lesionの1例」

七隈癌治療フォーラム (2009年1月16日, 福岡)
松尾文恵、大谷 博、城崎 洋
「術前化学療法にてPCRを得た乳癌の1例」

4) 座長 (乳腺)

第21回日本乳癌学会九州地方会 (2023年9月30日、10月1日, 福岡)
座長：大谷 博、赤司桃子
口演、病理2、042～047

泌尿器

1) 著書 (泌尿器)

Hiroshi Ohtani, contributing author, chapter 4, The Paris System for Reporting Urinary Cytology, Springer Publishers, 2nd edition, 2022.

Hiroshi Ohtani, contributing author, chapter 4, The Paris System for Reporting Urinary Cytology, Springer Publishers, 2016.

大谷 博 (共著)、泌尿器細胞診アトラス 2023、監修 泌尿器細胞診カンファレンス、編集 是松元子、金城満、(株)武藤化学発行 2023年3月

大谷 博 第4章 異型尿路上皮細胞 尿細胞診報告様式パリシステム、監訳：都築豊徳、丸善出版、pp37-46, 2017年4月

大谷 博、吉田一博 IgG4関連前立腺炎。泌尿器病理診断トレーニング、編集：清水道生、医学書院、pp187-190, 2017年1月

大谷 博、林 洋子 尿路上皮乳頭腫。泌尿器病理診断トレーニング、編集：清水道生、医学書院、pp169-172, 2017年1月

大谷 博、林 洋子 胞巢型尿路上皮癌。泌尿器病理診断トレーニング、編集：清水道生、医学書院、pp141-144, 2017年1月

大谷 博 尿細胞診。癌診療指針のための病理診断プラクティス、腎・尿路／男性生殖器腫瘍、専門編集：都築豊徳、中山書店、pp230-240, 2016年9月

泌尿器細胞診報告様式2015に沿った解説書：<http://jscc.or.jp/wp-content/themes/jscc/zassi/55-4yp/55-4-06泌尿器細胞診新報告様式解説書刊行ワーキンググループ.pdf> 2016年6月

大谷 博 (共著)、新報告様式に沿った泌尿器細胞診カラーアトラス、監修 泌尿器細胞診カンファレンス、(株)武藤化学発行 2016年1月

大谷 博 G. 免疫染色。細胞診ガイドライン1 婦人科・泌尿器2015年版、公益社団法人日本臨床細胞学会編、金原出版、pp181-183, 2015年3月

2) 論文 (泌尿器)

Ippei Yamana, Jun Ohishi, Tatsuya Hashimoto, Hiroki Tani, Yasuhide Fuchino, Hiroshi Ohtani, and Suguru Hasegawa.

Reduced port laparoscopic surgery using umbilical zigzag incision for Meckel's diverticulitis
International Journal of Surgery Case Reports
Volume 79, February 2021, 24-27

Iwai S, Mimura A, Ohtani H, Shimokama T, Kinjo M.

A new 7-point method facilitates accurate diagnosis of high-grade urothelial carcinoma in routine urinary cytology practice.

J Am Soc Cytopathol. 2021 Jan-Feb;10(1):103-109. doi: 10.1016/j.jasc.2020.09.003. Epub 2020 Sep 15.

Murata S, Iseki M, Kinjo M, Matsuzaki O, Moriuchi A, Ohtani H, Sakurai T, Satake T, Tsuzuki T.

Molecular and immunohistologic analyses cannot reliably solve diagnostic variation of flat intraepithelial lesions of the urinary bladder.

Am J Clin Pathol. 134(6):862-72; 2010

小材和浩, 碓 益代, 大谷 博, 西山憲一.

特集 悪性腫瘍の早期発見に必要な細胞診の目を養う

2. 早期発見に必要な目の付け所 8) 泌尿器, メディカル・テクノロジー. 2022; 50: 594-597, 2022

小材和浩, 碓 益代, 大谷 博, 西山憲一

特集 着眼点を鍛える! 高齢者における細胞診

2. プロはこうする! 高齢者細胞診の着眼点 4) 泌尿器領域 メディカル・テクノロジー, 48, 1059-1063, 2020

大谷 博, 小出祐子, 森 健一, 郡家直敬

短報 左尿管内反性乳頭状尿路上皮癌の1例, 日臨細胞九州会誌, 50, 89-90, 2019年7月

大谷 博, 吉田一博, 阿部 裕典, 木村 廣志, 平野 直史

解説

尿細胞診報告様式: 日本の報告様式とThe Paris System

腎臓内科・泌尿器科, 7, 319-326, 2018

大谷 博

総説 尿細胞診: The Paris Systemと標本の見方を中心に, 岡山臨床細胞学会誌, 36, 7-14, 2017

大谷 博, 小出祐子, 富川千晶, 新飼好広, 森 健一, 原田龍二

新しい泌尿器細胞診の報告様式-その概要と運用の実際, メディカル・テクノロジー, 45, 84-90, 2017

大谷 博, 吉田一博, 林 洋子

尿細胞診報告書－日本と世界で何が変わったのか

臨泌, 70, 776-784, 2016

大谷 博, 小出祐子, 富川千晶, 新飼好広, 森 健一

総説 泌尿器細胞診報告様式2015の概要と細胞診断のコツ, 大分臨床細胞学会誌, 27, 1-5, 2016

大谷 博, 森 健一, 小出祐子, 阿部裕典

スライドカンファレンス 泌尿器 (腎盂原発微小乳頭型尿路上皮癌), 日臨細胞九州会誌, 46, 29-30, 2015年7月

大谷 博, 小出祐子, 森 健一, 吉田一博, 笠間美紀子, 関本哉恵

総説, 実践尿細胞診断, 香臨細胞雑誌, 27, 3-11, 2015

大谷 博, 森 健一, 小出祐子

スライドカンファレンス 泌尿器 (尿細管上皮細胞), 日臨細胞九州会誌, 43, 149-150, 2012

大谷 博, 林 洋子, 岩崎啓介, 都築豊徳, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 鳥居久二, 穴見正信, 岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第25回 尿細胞診－, 機器・試薬, 35(6), 901-904, 2012

大谷 博, 林 洋子, 岩崎啓介, 都築豊徳, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 鳥居久二, 穴見正信, 岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第24回 乳腺穿刺吸引細胞診－, 機器・試薬, 35(4), 559-562, 2012

大谷 博, 林 洋子, 末松貴史, 岩崎啓介, 都築豊徳, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 穴見正信, 岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第23回 乳腺細胞診－, 機器・試薬, 35(2), 239-243, 2012

大谷 博, 岩崎啓介, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 穴見正信, 岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第22回 婦人科細胞診－, 機器・試薬, 35(1), 75-78, 2012

大谷 博, 森 健一, 小出祐子

スライドカンファレンス 泌尿器 (尿細管上皮細胞), 日臨細胞九州会誌, 43, 149-150, 2012

大谷 博, 森 健一, 小出祐子

スライドカンファレンス 泌尿器 (尿細管上皮細胞), 日臨細胞九州会誌, 43, 149-150, 2012

大谷 博, 岩崎啓介, 林 洋子, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 林 徳眞吉, 穴見正信, 岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち—第21回 胸水細胞診—, 機器・試薬, 34(6), 743-746, 2011

大谷 博, 岩崎啓介, 林 洋子, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 鳥居久二, 穴見正信, 岸川正大
シリーズ 続がん細胞のかたち—第20回 胸水細胞診—, 機器・試薬, 34(5), 645-648, 2011

大谷 博, 岩崎啓介, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 鳥居久二, 穴見正信, 岸川正大
シリーズ 続がん細胞のかたち—第19回 背景を見る その16—, 機器・試薬, 34(3), 333-336, 2011

大谷 博, 岩崎啓介, 小島英明, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 鳥居久二, 穴見正信, 岸川正大
シリーズ 続がん細胞のかたち—第18回 背景を見る その15—, 機器・試薬, 34(2), 181-184, 2011

大谷 博, 岩崎啓介, 小島英明, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 鳥居久二, 穴見正信, 岸川正大
シリーズ 続がん細胞のかたち—第17回 背景を見る その14—, 機器・試薬, 34(1), 61-64, 2011

大谷 博, 岩崎啓介, 小島英明, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 鳥居久二, 穴見正信, 岸川正大
シリーズ 続がん細胞のかたち—第16回 背景を見る その13—, 機器・試薬, 33(6), 739-742, 2010

大谷 博, 岩崎啓介, 小島英明, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 岸川正大
シリーズ 続がん細胞のかたち—第15回 背景を見る その12—, 機器・試薬, 33(5), 613-617, 2010

大谷 博, 岩崎啓介, 小島英明, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 岸川正大
シリーズ 続がん細胞のかたち—第14回 子宮頸部細胞診—, 機器・試薬, 33(4), 515-517, 2010

大谷 博, 岩崎啓介, 小島英明, 田中義成, 井関充及, 福留伸幸, 岸川正大
シリーズ 続がん細胞のかたち—第13回 背景を見る その11—, 機器・試薬, 33(3), 367-370, 2010

大谷 博, 林 洋子, 岩崎啓介, 小島英明, 田中義成, 西村俊満, 福留伸幸, 井関充及, 鳥居久二, 岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち—第12回 背景を見る その10—, 機器・試薬, 33(2), 193-196, 2010

大谷 博, 岩崎啓介, 小島英明, 田中義成, 井関充及, 鳥居久二, 岸川正大
シリーズ 続がん細胞のかたち—第11回 背景を見る その9—, 機器・試薬, 33(1), 47-49, 2010

河野修三、渕野泰秀、岩永真一、新居かおり、大谷 博、山下裕一
尿管起原が示唆された巨大な低悪性度粘液性腫瘍の1例
日臨外会誌, 71(9), 2433-2438, 2010

大谷 博

最新の膀胱癌初期治療－病理の視点から，医学のあゆみ，233(13)，1248-1249，2010

大谷 博，岩崎啓介，小島英明，田中義成，井関充及，岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第10回 背景を見る その8－，機器・試薬，32(6)，795-797，2009

大谷 博，岩崎啓介，小島英明，田中義成，井関充及，前田 明，岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第9回 背景を見る その7－，機器・試薬，32(5)，605-607，2009

大谷 博，岩崎啓介，小島英明，井関充及，岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第8回 背景を見る その6－，機器・試薬，32(4)，533-536，2009

大谷 博，岩崎啓介，小島英明，井関充及，岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第7回 背景を見る その5－，機器・試薬，32(3)，455-457，2009

大谷 博，岩崎啓介，小島英明，井関充及，岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第6回 腹水細胞診の鑑別診断－，機器・試薬，32(2)，277-278，2009

大谷 博，岩崎啓介，小島英明，井関充及，岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第5回 知っておきたい尿路上皮癌の亜型－，機器・試薬，32(1)，85-92，2009

大谷 博，岩崎啓介，小島英明，井関充及，岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第4回 背景を見る その四－，機器・試薬，31(6)，701-702，2008

大谷 博，岩崎啓介，小島英明，井関充及，岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第3回 背景を見る その三－，機器・試薬，31(5)，567-568，2008

大谷 博，岩崎啓介，小島英明，井関充及，岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第2回 背景を見る その二－，機器・試薬，31(4)，329-330，2008

大谷 博，岩崎啓介，小島英明，井関充及，岸川正大

シリーズ 続がん細胞のかたち－第1回 背景を見る その一－，機器・試薬，31(3)，263-264，2008

実藤 健，大谷 博

膀胱癌肉腫の1例

泌尿器外科，16(12)，1277-1280，2003

大谷 博，下川 功，樋上賀一，下前英司

膀胱の乳頭状尿路上皮過形成の1例, 診断病理, 20(2), 157-159, 2003

金城 満, 大谷 博, 森岡孝満, 鷺山和幸, 前立腺針生検標本の病理組織学的診断—Gleason gradingを中心に—, 診断病理, 18(3), 219-225, 2001

3) 学会発表 (泌尿器)

The 19th International Congress of Cytology (2016/06/01, Yokohama)

Sachiko Iwai, Akihiro Mimura, Motoko Korematsu, Hiroshi Ohtani, Tatsuro Shimokama, Mitsuru Kinjo
Proffered Paper

Does Combined Six Cytologic Feature System Make Urine Cytology Highly Accurate?

The 19th International Congress of Cytology (2016/05/30, Yokohama)

Hiroshi Ohtani, Yuko Koide, Ken-ichi Mori (Hakujuji Hospital, Fukuoka, Japan), Nobuyoshi Terado, Yoshinao Oda, and Masatoshi Eto (Kyushu University, Fukuoka, Japan), Mieko Hakuraku, Masami Kudo, and Kanae Sekimoto (Research Institute of Clinical Pathobiology, Fukuoka, Japan)

Slide Seminar 5, Urine Cytology

Urine Cytology Case 2 (Primary urethral malignant melanoma detected by voided urine cytology)

The 19th International Congress of Cytology (2016/05/30, Yokohama)

Mitsuru Kinjo, Motoko Korematsu, Hiroshi Ohtani

Poster Presentations

A New Simple and Comprehensive Reporting System of Urine Cytology in Japan

第48回 細胞診断学セミナー (2023年7月18日～8月14日, Web開催)

各論講義: 泌尿器,

鏡検実習 (2023年8月5-6日, 東京)

大谷 博

第21回泌尿器細胞診カンファレンス (2023年2月19日, WEB開催)

シンポジウム～本音で語る高異型度尿路上皮癌の診断は本当に容易?～

「高異型度尿路上皮癌の尿細胞診断は容易か?」

大谷 博, 小出祐子, 森 健一

2022年度大分県細胞診従事者講習会 (2022年12月3日, 大分)

講演 「上部尿路細胞診の精度向上を目指して」

大谷 博

同 ワークショップ講師

第47回 細胞診断学セミナー (2022年9月9日～9月30日, Web開催)

各論講義: 泌尿器,

鏡検実習 (2022年11月5-6日, 仙台)

大谷 博

第37回鹿児島県臨床細胞学会総会・学術集会 (2022年3月19日, ハイブリッド開催)

特別講演 II

「日常遭遇する尿路上皮病変の細胞診断と病理診断」

大谷 博

第20回泌尿器細胞診カンファレンス in 別府 (2022年2月12日ハイブリッド開催)

シンポジウム: Atypical cell について語る

「本邦報告様式に沿った異型細胞の評価」

大谷 博¹⁾, 小出祐子²⁾, 森 健一²⁾

第46回 日本臨床細胞学会細胞診断学セミナー (2021年9月9日～9月27日, Web開催)

各論講義: 泌尿器

大谷 博

第308回日本泌尿器科学会福岡地方会 (2021年7月24日, Web開催)

丸田紘子、松岡和福、阿部裕典、吉田一博、大谷 博

「術後11年目に小腸転移をきたした腎細胞癌の1例」

2021年日本病理学会細胞診講習会 (2021年2月7日, Web開催)

講義7 泌尿器および標本解説

大谷 博

第59回日本臨床細胞学会秋期大会 (2020年11月21日, 横浜)

ポスター発表 尿路上皮細胞集塊における集塊内好中球浸潤についての検討

小材和浩、西山憲一、中山千尋、田河賢人、石井萌美、遠矢浩隆、碓 益代、北原大地、大谷 博、中島 豊

第80回 細胞検査士教育セミナー (2020年9月5-19日, Web開催)

教育講演2 「尿路上皮癌の基礎からUp to dateとパリシステム」

大谷 博

第45回 細胞診断学セミナー (2020年8月24-30日, Web開催)

各論講義: 泌尿器

大谷 博

第61回日本臨床細胞学会春期大会 (2020年6月22日, Web開催)

シンポジウム9 膀胱癌診療ガイドラインに基づく尿細胞診

「The Paris System (TPS)に基づく尿細胞診の運用」～一般病院の細胞診専門医の立場から～

大谷 博, 小出祐子, 森 健一

2020年日本病理学会細胞診講習会 (2020年2月9日, 京都)

講義7 泌尿器および実習指導

大谷 博

第44回 細胞診断学セミナー (2019年8月9日, 東京)

各論講義および実習指導: 泌尿器

大谷 博

第16回福岡県細胞診研修会 (2018年10月28日, 福岡)

特別講演2

「泌尿器細胞診: 押すべきときと引くべきとき」

大谷 博

第43回 細胞診断学セミナー (2018年8月10日, 東京)

各論講義および実習指導: 泌尿器

大谷 博

第34回日本臨床細胞学会九州連合会学会 (2018年7月21-22日, 長崎)

スライドカンファレンス: 泌尿器

大谷 博

「尿管原発の内反性乳頭状低異型度尿路上皮癌の1例」

第91回日本超音波医学会 (2018年6月8日, 神戸)

腎粘液管状紡錘細胞癌の1例

政所久美子, 阿部裕典, 吉田一博, 大谷 博

第59回日本臨床細胞学会春期大会 (2018年6月3日, 札幌)

教育講演11

「上部尿路の細胞診」

大谷 博

第19回京都細胞学会教育研修会 (2017年12月17日, 京都)

教育講演2

尿細胞診 「基本的な見方から新報告様式まで」

大谷 博

第56回日本臨床細胞学会秋期大会 (2017年11月25日, 福岡)

シンポジウム4 上部尿路上皮癌の診断

「上部尿路上皮癌の細胞診と病理」

大谷 博, 小出祐子, 森 健一, 吉田一博, 阿部裕典, 郡家直敬, 長沼美香, 別所由美子

第74回 細胞検査士教育セミナー (2017年9月10日, 倉敷)

教育講演3 「新しい報告様式：泌尿器」

大谷 博

第42回 細胞診断学セミナー (2017年8月4日, 東京)

各論講義および実習指導：泌尿器

大谷 博

第37回岡山県細胞学会学術集会 (2017年7月22日, 岡山)

特別講演 「尿細胞診：The Paris Systemと標本の見方を中心に」

大谷 博

第58回日本臨床細胞学会春期大会(総会) (2017年5月27日, 大阪)

ワークショップ1 尿細胞診の報告様式－日本の報告様式とThe Paris Systemの併用－

「The Paris Systemの概要と実際」

大谷 博、小出祐子、森 健一

第16回泌尿器細胞診カンファレンス in 長崎 (2017年2月25日, 長崎)

シンポジウム：Suspicious for Malignancyの細胞像とその組織像～一般病院の視点から～

社会医療法人白十字会白十字病院 臨床検査科¹⁾, 臨床検査技術部²⁾, 秘書課³⁾

大谷 博¹⁾, 小出祐子²⁾, 富川千晶²⁾, 新飼好広²⁾, 別所由美子²⁾, 森 健一²⁾, 長沼美香³⁾

第3回泌尿器細胞診新報告様式に沿ったワークショップ (2016年8月21日, 大阪)

講義

「泌尿器細胞診報告様式2015の概要と細胞像について」

大谷 博

第1回泌尿器細胞診新報告様式に沿ったワークショップ (2016年7月10日, 三重)

講義

「泌尿器細胞診報告様式2015の概要と細胞像について」

大谷 博

第15回泌尿器細胞診カンファレンス in 東北 (2016年2月27-28日, 仙台)

シンポジウム: 新報告様式カテゴリー分類「異型細胞」の意義と細胞像

「本邦報告様式の Atypical category と The Paris System (TPS) の Atypical urothelial cells (AUC) の比較」

大谷 博¹⁾, 小出祐子²⁾, 森 健一²⁾

第31回大分県細胞学会学術集会 (2016年2月21日, 大分)

教育講演 「泌尿器細胞診報告様式2015の概要と細胞診断のコツ」

大谷 博

平成27年度大分県細胞診従事者講習会 (2016年2月20日, 大分)

講演 「泌尿器細胞診報告様式2015に沿った細胞の見方」

大谷 博

同 ワークショップ講師

第5回日本泌尿器病理研究会 (2016年2月12日, 東京)

一般演題 「尿閉に対する経尿道的前立腺切除術標本で診断したIgG4関連前立腺炎の1例」

大谷 博、吉田一博、森 健一、小出祐子

日本臨床細胞学会大阪府支部細胞検査士会第35回学術研修会 (2016年2月7日, 大阪)

教育講演Ⅱ 「泌尿器細胞診報告様式2015に沿った尿細胞診断」

大谷 博

第54回日本臨床細胞学会秋期大会 (2015年11月21日, 名古屋)

ランチョンセミナー2 尿細胞診統一様式の要約と臨床への応用

「尿細胞診新報告様式の概要と実際」

大谷 博

第54回日本臨床細胞学会秋期大会 (2015年11月21日, 名古屋)

細胞検査士会要望教育シンポジウム 細胞診の「ここまでは」「ここからは」のポイント

尿細胞診の「ここまでは」「ここからは」のポイント

小材和浩、遠矢浩隆、碓 益代、西山憲一、大谷 博、中島 豊

第61回日本病理学会秋期特別総会 (2015年11月6日, 東京)

コンパニオンミーティング5

尿細胞診新報告様式における細胞診断カテゴリー～定義と細胞所見～

大谷 博

第6回 宮崎病理診断フォーラム (2015年10月24日, 宮崎)

特別講演「泌尿器系疾患の細胞診と病理-診断のプロセスを中心に」

大谷 博

第56回日本臨床細胞学会春期大会(総会) (2015年6月13日, 松江)

ガイドライン解説 「泌尿器」

大谷 博

第11回 九州LBC研究会 (2015年4月11日, 宮崎)

特別講演「尿細胞診：上達のコツとトピックス」

大谷 博

第60回日本病理学会秋期特別総会 (2014年11月20日, 沖縄)

ポスター演題

腎盂原発微小乳頭型尿路上皮癌の一例

大谷 博、小出祐子、森 健一、阿部裕典

第53回日本臨床細胞学会秋期大会 (2014年11月9日, 下関(山口))

泌尿器細胞診の新報告様式；最終答申案について

「本邦の泌尿器細胞診新報告様式とThe Paris Systemとの関連」

大谷 博

第68回細胞検査士教育セミナー (2014年9月7日, 大阪)

講演6

「取扱い規約に沿った泌尿器細胞診の見方と課題」

大谷 博

第30回日本臨床細胞学会九州連合会学会 (2014年7月5-6日, 佐賀)

スライドカンファレンス：泌尿器

大谷 博

「左腎盂原発微小乳頭型尿路上皮癌の1例」

第55回日本臨床細胞学会春期大会 (2014年6月5-7日, 横浜)

一般演題(口演)

岩井幸子、三村明弘、是松元子、大谷 博、下釜達朗、金城 満

「泌尿器細胞診における新報告様式に向けての細胞観察法の検討」

第13回泌尿器細胞診カンファレンス in 日出ー (2014年2月8-9日, 大分)

シンポジウム：泌尿器細胞診報告様式を考える「病理医の立場から」

尿細胞診新報告様式における異型度分類ー国際的な報告様式との共存ー

大谷 博, 小出祐子, 森 健一, 金城 満, 関本哉恵, 松井明香

第30回日本臨床細胞学会香川県学会総会 (2014年1月25日, 香川)

特別講演I

「尿細胞診に必要な尿路上皮系病理の知識」

大谷 博

特別講演II

「尿細胞診：基本的な見方からグレード判定まで」

大谷 博

第52回日本臨床細胞学会秋期大会 (2013年11月2日, 大阪)

シンポジウム5 泌尿器細胞診の新報告様式を考える

「尿細胞診における異型度分類の検討」

大谷 博, 小出祐子, 森 健一, 金城 満, 関本哉恵, 松井明香

第12回泌尿器細胞診カンファレンス in 木更津ー (2013年2月9-10日, 千葉)

シンポジウム『泌尿器細胞診の報告様式~病理医の立場から~』

大谷 博, 森 健一, 小出祐子, 金城 満, 関本哉恵, 笠間美紀子, 小川幸士

第12回えびのカンファレンス (2013年1月19-20日 宮崎)

特別講演2

「尿細胞診：クラスIIIとしてよい細胞、してはいけない細胞」

大谷 博, 森 健一, 小出祐子, 関本哉恵, 笠間美紀子, 小川幸士

第53回日本臨床細胞学会春期大会 (2012年6月1-3日, 千葉)

トランスレーションシンポジウム3 筋層非浸潤性膀胱癌の診断と治療~尿細胞診の未来像~

是松元子, 三村明弘, 平 紀代美, 大上哲也, 大谷 博, 徳田雄治, 金城 満

「尿細胞診の報告様式について」

第50回日本臨床細胞学会秋期大会 (2011年10月22-23日, 東京)

ワークショップ3 尿細胞診報告様式を考える

大谷 博, 森 健一, 小出祐子

「一般病院の病理医の立場から報告様式を考える」

第27回日本臨床細胞学会九州連合会学会 (2011年9月3-4日, 宮崎)

スライドカンファレンス：泌尿器

大谷 博

「低異型度尿路上皮癌との鑑別が困難であった尿細管上皮細胞の1例」

第52回日本臨床細胞学会春期大会 (2011年5月21-22日, 福岡)

ワークショップ3 尿中細胞診のピットフォール

大谷 博、森 健一、小出祐子、水貝幸一郎、田中義成、井関充及、金城 満

「自然尿細胞診における細胞形態と組織像の対比」

田中義成、川崎辰彦、久保 綾、井関充及、鶴地伸宏、木寺義郎、大谷 博、小島英明

「子宮体部腺肉腫の1例」

福岡県臨床衛生検査技師会福岡支部形態学検査部門一般検査分野10月勉強会講演 (2010年10月27日)

大谷 博

「尿中上皮細胞と泌尿器病理～治療に役立つ情報提供を目指して～」

5. 座長

第112回日本病理学会総会 (2023年4月14日, 下関)

ポスター (一般) 47 泌尿器-1

6 演題

座長：大谷 博

第61回日本臨床細胞学会秋期大会 (2022年11月5日, 仙台)

ワークショップ3 尿細胞診：Atypical カテゴリーの本質に迫る ～細胞像から臨床管理まで～

座長：大谷 博、三浦 弘守

第63回日本臨床細胞学会春期大会 (2022年6月11日, 東京)

口演 泌尿器 (2演題)

座長：大谷 博

第60回日本臨床細胞学会秋期大会 (2021年11月20日, 米子)

ワークショップ6 尿細胞診における細胞形態の重要性

座長：大谷 博、大崎 博之

第59回日本臨床細胞学会秋期大会 (2020年11月21日, 横浜)

シンポジウム28 上部尿路腫瘍の診断

座長：大谷 博、三浦 弘守

第109回日本病理学会総会 (2020年4月17日, 福岡 (Web開催))

ポスター（一般）110 泌尿器・男性生殖器7

5演題（P2-235～P2-239）

座長：大谷 博

第58回日本臨床細胞学会秋期大会（2019年11月16日，岡山）

ワークショップ7高異型度尿路上皮癌の診断にはどの細胞所見が最も有用か？

座長：大谷 博、三浦 弘守

第18回泌尿器細胞診カンファレンス in 新潟ー（2019年2月23-24日，新潟）

座長：大谷 博（白十字病院）

講演3：演者 岡山大学病院病理診断科教授 柳井広之

「尿路平坦病変をどう捉えるかーDysplasiaを中心にー」

第58回日本臨床細胞学会春期大会（2017年5月28日，大阪）

ポスター討論 泌尿器1（4演題）

座長：大谷 博

第55回日本臨床細胞学会秋期大会（2016年11月18日，大分）

ワークショップ2泌尿器細胞診報告様式2015に沿った細胞診断セミナー

座長：大谷 博、三浦 弘守

第105回日本病理学会総会（2016年5月12日，仙台）

一般ポスター38 泌尿器系1・尿路

7演題

座長：大谷 博，桑田 健

第54回日本臨床細胞学会秋期大会（2015年11月22日，名古屋）

病理・細胞診断セミナー14 泌尿器・自然尿

座長：大谷 博

第30回日本臨床細胞学会九州連合会学会（2015年7月25-26日，鹿児島）

一般演題座長 II. 泌尿器

座長：大谷 博、小材和浩

第104回日本病理学会総会（2015年5月1日，名古屋）

一般ポスター 人体病理 腎・泌尿器系2

6演題

座長：村田晋一，大谷 博

第14回泌尿器細胞診カンファレンス in 伊勢ー (2015年2月14-15日, 三重 (伊勢))

座長: 大谷 博 (白十字病院)、夏目園子 (名古屋掖済会病院)

シンポジウム「泌尿器細胞診新報告様式について」

第53回日本臨床細胞学会秋期大会 (2014年11月8日, 下関 (山口))

一般演題 (示説)

泌尿器-03 P-1-223~225

第29回日本臨床細胞学会九州連合会学会 (2013年7月27-28日, 福岡)

シンポジウム: 『LBCのpitfall』

第51回日本臨床細胞学会秋期大会 (2012年11月9日, 東京)

一般演題座長

セッション泌尿器 1

第11回泌尿器細胞診カンファレンス in 唐津ー (2012年2月11-12日, 佐賀)

主催と座長

・ランチョンセミナー 2月12日

『各種LBC法を利用した尿細胞診の実際』

座長: 山城勝重 (北海道がんセンター), 大谷 博 (白十字病院)

消化器

1) 論文 (消化器)

Idiopathic myointimal hyperplasia of mesenteric veins depicted by barium enema examination, and conventional and magnifying colonoscopy.

Keisuke Kawasaki, Shinichiro Kawatoko, Takehiro Torisu, Yusuke Mizuuchi, Toshimi Iura, Hiroshi Ohtani, Katsuki Okamura, Hidetaka Yamamoto, Masafumi Nakamura, Takanari Kitazono.

Clin J Gastroenterol. 2022; 15(4):734-739.

Takahari K, Haruma K, Ohtani H, Kiyoto S, Watanabe A, Kamada T, Manabe N, Hatano Y.

Proton Pump Inhibitor Induction of Gastric Cobblestone-like Lesions in the Stomach.

Intern Med. 56(20):2699-2703; 2017

Hatano Y, Haruma K, Ayaki M, Kamada T, Ohtani H, Murao T, Manabe N, Mori H, Masaki T, Shiotani A.

Black Spot, a Novel Gastric Finding Potentially Induced by Proton Pump Inhibitors.

Intern Med. 55(21):3079-3084; 2016

山田哲平、岩永真一、瀧野泰秀、城崎 洋、大谷 博

内臓逆位症に腸回転異常症を含む複数の奇形を伴った進行胃癌の1例, 臨床外科, 68(2): 234-238, 2013

山田哲平、瀧野泰秀、新居かおり、榎 研二、河野修三、大谷 博

TS-1を用いる化学放射線療法により組織学的complete response (CR) が得られた進行直腸癌の1例, 日本大腸肛門病学会誌, 65: 155-160, 2012

山吉隆友、伊藤重彦、木戸川秀生、大谷 博

小腸原発sarcomatoid carcinomaの1例, 日本消化器外科学会雑誌, 44(10), 1293-1299, 2011

大谷 博、木戸川 秀夫、久野淳二、森 健一、伊藤重彦、柴田健一郎、林 洋子、樋上賀一、下川 功

Histiocytic sarcomaと考えられた空腸腫瘍の1例, 診断病理, 25(1), 19-24, 2008

大谷 博、下川 功、樋上賀一、藤岡ひかる、溝江昭彦

Alcaligenes xylosoxidansによる肉芽腫性肝病変の1例, 臨床と研究, 81 (4), 154, 2004

2) 学会発表 (消化器)

第75回日本食道学会 (2021年9月23日, Web開催)

山名一平、大谷 博、佐原くるみ、武富啓能、橋本竜哉、大石 純、谷 博樹

「食道胃接合部に発生した神経内分泌癌の1例」

第78回日本臨床外科学会総会 (2016年11月24日, 東京)

甲斐田大貴、岩永真一、田中敬太、佐々木貴英、大石 純、橋本竜哉、谷 博樹、大谷 博、城崎 洋、瀧野泰秀

「腸閉塞を契機に診断されたTreitz靭帯近傍の原発性小腸腫瘍の1例」

第46回日本腎臓学会西部学術集会 (2016年10月14日, 宮崎)

藤元紗代子、木村廣志、平野直史、大谷 博、井浦登志実

「サイトメガロウイルス直腸炎を合併したステロイド抵抗性ネフローゼ症候群の一例」

第13回日本ヘルニア学会学術集会 (2015年5月22日, 名古屋)

岩永真一、瀧野泰秀、谷 博樹、富安孝成、坂本良平、佐々木貴英、松本芳子、城崎 洋、大谷 博、野口裕輔

「鼠径嵌頓ヘルニアに対する手術法の検討」

第72回日本臨床外科学会総会 (2010年11月19-21日, 京都)

山田哲平、榎 研二、谷 博樹、岩永真一、瀧野泰秀、城崎 洋、大谷 博

「高齢かつ完全内臓逆位を伴った胃体上部進行癌の症例に対して、胃全摘術 (D2)、Roux-en-Y法再建、胆嚢

摘出、脾臓摘出、虫垂切除を施行した1例」

第10回周術期と侵襲アーベント (2009年2月20日, 福岡)

山田哲平、瀧野泰秀、新居かおり、河野修三、岩永真一、城崎 洋、大谷 博
「穿孔性虫垂憩室炎症例の検討」

3) 講演、講義、研究会等の活動 (消化器)

第177回三区合同消化器研究会 (2019年9月10日, 福岡)

講演

大谷 博

「大腸癌の臨床病理学的特徴—当院の経験を中心に—」

第493回福岡消化器病研究会 (2019年3月28日, 福岡)

佐久間努、中島大輔、熊谷好晃、井浦登志実、富永雅也、大谷博、飯田三雄
「鋸歯状所見を示した胃の超高分化腺癌の1例」

第489回福岡消化器病研究会 (2018年7月19日, 福岡)

佐久間 努、熊谷好晃、中島 大輔、井浦 登志実、富永 雅也、大谷 博
「胃底腺型胃癌の1例」

第483回福岡消化器病研究会 (2017年7月13日, 福岡)

佐久間 努、仁田畑 智紀、中島 大輔、井浦 登志実、富永 雅也、大谷 博
「残胃癌の1例」

第478回福岡消化器病研究会 (2016年9月15日, 福岡)

中島大輔、清森亮祐、仁田畑智紀、井浦登志実、大谷 博
「空腸のPeutz-Jeghers type polyp」

第475回福岡消化器病研究会 (2016年3月10日, 福岡)

井浦登志実、大谷 博

「異所性胃腺を背景に生じた胃型高分化腺癌の1例」

第165回三区合同消化器研究会 (2016年3月8日, 福岡)

野坂佳愛、大谷 博

「若年男性に発症したS状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻の1例」

第470回福岡消化器病研究会 (2015年9月17日, 福岡)

清森亮祐、井浦登志実、長畑誠修、中島大輔、大谷 博

「残胃吻合部に生じた内分泌癌の1例」

第163回三区合同消化器研究会 (2015年9月8日, 福岡)

井浦 登志実、大谷 博

「アーガメイトゼリーによる直腸潰瘍の1例」

第161回三区合同消化器研究会 (2015年5月12日, 福岡)

野口裕輔、大谷 博

「ウエルニッケ脳症を伴った盲腸癌の1例」

第160回三区合同消化器研究会 (2015年3月10日, 福岡)

谷 博樹、大谷 博

「大腸癌メタリックステント留置後切除の2例」

第460回福岡消化器病研究会 (2014年9月18日, 福岡)

淵上忠史、井浦 登志実、大谷 博

「大腸早期癌 (Ip+IIc) の1例」

第155回三区合同消化器研究会 (2014年5月13日, 福岡)

富安孝成、大谷 博

「食道小細胞癌の1例」

第154回三区合同消化器研究会 (2014年3月11日, 福岡)

中島大輔、大谷 博

「大腸早期癌 (Ip+IIc) の1例」

第454回福岡消化器病研究会 (2014年2月20日, 福岡)

吉田佳代、井浦 登志実、大谷 博

「大腸腺腫の1例」

第153回三区合同消化器研究会 (2014年1月14日, 福岡)

前田洋恵、大谷 博

「虚血性小腸狭窄の1例」

第152回三区合同消化器研究会 (2013年11月12日, 福岡)

王寺恒治、大谷 博

「胃のIIc様病変の病理解説」

第150回三区合同消化器研究会 (2013年9月10日, 福岡)

吉田佳代、大谷 博

「直腸カルチノイドの1例」

第448回福岡消化器病研究会 (2013年6月27日, 福岡)

渕上忠史、井浦 登志実、大谷 博

「SMT様形態を示した残胃癌の1例」

第149回三区合同消化器研究会 (2013年5月14日, 福岡)

渕上忠史、大谷 博

「残胃癌の1例」

早期胃癌研究会4月例会 (2013年4月17日, 東京)

渕上忠史、大谷 博

「胃癌の大腸転移の1例」

第148回三区合同消化器研究会 (2013年3月12日, 福岡)

谷 博樹、大谷 博

「腫瘍形成性自己免疫性膵炎の1例」

第444回福岡消化器病研究会 (2013年2月21日, 福岡)

井浦 登志実、大谷 博

「早期胃癌の1例」

第437回福岡消化器病研究会 (2012年5月17日, 福岡)

渕上忠史、大谷 博

「胃低分化腺癌の1例」

第143回三区合同消化器研究会 (2012年5月8日, 福岡)

及川、大谷 博

「肝FNHの1例」

早期胃癌研究会4月例会 (2012年4月11日, 東京)

井浦 登志実、大谷 博

「大腸低分化腺癌の1例」

第142回三区合同消化器研究会 (2012年3月13日, 福岡)

井浦 登志実、大谷 博

「虫垂出血の2例」

第14回九州胃と腸大会 (2011年12月3日, 福岡)

井浦 登志実、大谷 博

「大腸低分化腺癌の1例」

第139回三区合同消化器研究会 (2011年9月13日, 福岡)

瀧上忠史、大谷 博

「転移性大腸癌の3例」

第138回三区合同消化器研究会 (2011年7月12日, 福岡)

谷 博樹、大谷 博

「穿孔性大腸腺癌の1例」

第426回福岡消化器病研究会 (2011年6月16日, 福岡)

井浦 登志実、大谷 博

「大腸低分化腺癌の1例」

第137回三区合同消化器研究会 (2011年5月10日, 福岡)

井浦 登志実、大谷 博

「直腸カルチノイドの1例」

第128回三区合同消化器研究会 (2009年12月1日, 福岡)

山口、山田哲平、瀧野泰秀、新居かおり、河野修三、岩永真一、城崎 洋、大谷 博

「過形成性ポリープに生じた胃癌の2例」

病理・細胞診全般

1) 論文 (全般)

Intracerebral hemorrhage due to vasculitis following COVID-19 vaccination: a case report.

Takeyama R, Fukuda K, Kouzaki Y, Koga T, Hayashi S, Ohtani H, Inoue T.

Acta Neurochir (Wien). 2022; 164(2):543-547.

Kakugawa T, Mukae H, Kajiki S, Tanaka A, Yamayoshi T, Inoue M, Ohtani H, Sakamoto N, Izumikawa K,

Tasaki H, Ooe N, Kohno S. Mycobacterium avium pleuritis in a non-immunocompromised patient.

Intern Med. 47(19):1727-31; 2008

Hiroaki Kawano, Takahiro Hayashida, Hiroshi Ohtani, Munetake Kanda, Yuji Koide, Takeshi Baba, Genji Toda, Isao Shimokawa, Katsusuke Yano, and Ryozo Okada. Histopathological findings of the no-reflow phenomenon following coronary intervention for acute coronary syndrome. *Int Heart J.* 46: 327-332; 2005

Yoshikazu Higami, Kazuo To, Hiroshi Ohtani, Kenta Masui, Keisuke Iwasaki, Daisuke Shiokawa, Seichi Tanuma, and Isao Shimokawa. Involvement of DNase γ in apoptotic DNA fragmentation in histiocytic necrotizing lymphadenitis. *Virchows Arch.* 443: 170-174; 2003

Shigeo Kanazawa, Takashi Miyake, Atsuhisa Ishida, Hiroshi Ohtani, Tsukasa Tsunoda, and Kazuo Tanemoto, Intralobar Pulmonary Sequestration Supplied by Multiple Anomalous Arteries: Report of a Case, *Surg Today*, 31, 701~704, 2001.

室田昂良、山名一平、大石 純、谷 博樹、大谷 博、長谷川 傑.
鼠径部に異所性再発した肛門マラコプラキアの1例
臨床外科. 2022; 83(5): 925-930

藤平美佳, 東 大樹, 横溝舞子, 高瀬慶一郎, 井手脇康裕, 福永篤志, 櫻井邦俊, 豊島 宏, 大谷 博, 中村宇大, 北園孝成, 岩瀬正典
IgG4関連硬化性胆管炎と抗GAD抗体陽性糖尿病を合併した1例
*糖尿病*62(1): 17-23, 2019

村尾 愛, 岩瀬正典, 富永 丹, 大谷 博, 泊 秀史, 井手脇康裕, 中野昌弘, 城崎 洋, 中村宇大, 北園孝成
Plummer病を合併した2型糖尿病ケトアシドーシスの1例
*糖尿病*58(9): 681-687, 2015

大谷 博, 樋上賀一, 谷口 賢, 上田剛資, 山口淳三, 井沢邦英, 下川 功
巨大嚢胞状を呈した甲状腺follicular adenoma, papillary variantの1例, *診断病理*, 22(3), 158-161, 2005

田中義成, 大谷 博, 岸川正大
健診で発見された特発性肺胞蛋白症の3例
日臨細胞誌, 42(1), 27-30, 2003

大谷 博, 金城 満, 森岡孝満, 沢岬美奈子, 佐久本 薫, 金澤浩二,
臍帯動脈の血流検査において, 拡張終末期の血流途絶を示した子宮内胎児発育遅延の胎盤の1例, *診断病理*, 19(1), 63-65, 2002

2) 学会発表 (全般)

第111回日本病理学会総会 (2022年4月14-16日, 神戸)

一般口演19、神経・感覚器

COVID-19 ワクチン接種2日後に発症した脳内出血に血管炎の関与が疑われた1例

大谷 博、林 洋子、小出 祐子、森 健一、福田 健治、下川 功

日本病理学会九州・沖縄支部

九州・沖縄スライドコンファレンス (過去30年間で28回発表、最近の症例のみ記載)

第377回 (2020年9月12日, 大分 (Web開催))

大谷 博

Malignant adenomyoepithelioma (Epithelial-myoepithelial carcinoma) of the breast

第300回 (2007年11月3日, 沖縄 (石垣))

大谷 博

Ductal adenocarcinoma arising from heterotopic pancreas of the stomach

第296回 (2007年3月24日, 長崎 (大村))

大谷 博

Histiocytic sarcoma of the jejunum

第55回日本甲状腺学会 (2012年11月30日, 福岡)

診断に苦慮した巨大な嚢胞化甲状腺乳頭癌の一例

富永 丹, 大谷 博, 古賀 晶子, 森 健一, 小出祐子, 城崎 洋, 榎 研二

第27回日本乳腺甲状腺超音波診断会議 (2011年9月25日)

診断に苦慮した巨大な嚢胞内甲状腺乳頭癌の1例

古賀 晶子, 森 健一, 大谷 博, 富永 丹, 榎 研二, 城崎 洋

3) 講演、講義、研究会等の活動 (全般)

なし

5. 座長

九州・沖縄スライドコンファレンス (最近のもののみ)

第350回 (2016年3月5日, 福岡)

座長 演題3-5席

第341回 (2014年9月6日, 福岡)

座長 演題1, 2席

第338回 (2014年3月15日, 長崎)

座長 演題11, 12席

第326回 (2012年3月17日, 福岡)

座長 演題11, 12, 13席

第320回 (2011年3月19日, 長崎)

座長 演題10, 11席