

泌尿器

1) 著書 (泌尿器)

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

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)

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

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ー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

尿細胞診報告書ー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，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ー第25回 尿細胞診ー，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ー第24回 乳腺穿刺吸引細胞診ー，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ー第23回 乳腺細胞診ー，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
尿管管起源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 (2016/05/30, 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 (2016/06/01, 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)

Mitsuru Kinjo, Motoko Korematsu, Hiroshi Ohtani

Poster Presentations

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

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」

福岡県臨床衛星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～」