

# 泌尿器科紀要

Acta  
Urologica  
Japonica

Vol. 69, No. 5 May 2023

泌  
尿  
器  
科  
紀  
要

Vol. 69, No. 5 (pp. 125~146) 2023年5月

ACTA UROLOGICA JPN

---

# ACTA UROLOGICA JAPONICA

---

*Editor Emeritus* : Osamu YOSHIDA, Osamu OGAWA

---

*Editor* : Takashi KOBAYASHI

---

*Advisory Committee*

Masatoshi ETO	Kiyohide FUJIMOTO	Tomohiko ICHIKAWA
Norio NONOMURA		

---

*Associate Editors*

Yasuhisa FUJII	Mutsushi KAWAKITA	Yoshiyuki KOJIMA
Mototsugu OYA	Ryoichi SHIROKI	Mikio SUGIMOTO

---

*Editorial Board*

Shusuke AKAMATSU	Haruhito AZUMA	Takashige ABE
Motoo ARAKI	Tatsuo IGARASHI	Tsukasa IGAWA
Taro IGUCHI	Osamu ISHIZUKA	Akihiro ITO
Kazuto ITO	Keiichi ITO	Naoki ITO
Noriyuki ITO	Keiji INOUE	Takahiro INOUE
Ryoichi IMAMURA	Masatsugu IWAMURA	Hirotsugu UEMURA
Osamu UKIMURA	Junji UCHIDA	Hideki ENOKIDA
Kazutoshi OKUBO	Yoshio OHNO	Hiroshi OKUNO
Wataru OBARA	Akihiro KANEMATSU	Takao KAMAI
Toshiyuki KAMOTO	Tomomi KAMBA	Eiji KIKUCHI
Hiroshi KITAMURA	Hidefumi KINOSHITA	Takahiro KIMURA
Haruki KUME	Takuya KOIE	Yasuo KOJIMOTO
Munekado KOJIMA	Takashi KOYAMA	Yukihiro KONDO
Takashi SAIKA	Seiichi SAITO	Naoto SASSA
Katsumi SHIGEMURA	Nobuo SHINOHARA	Koji SHIRAISHI
Toshitaka SHIN	Yoshifumi SUGITA	Kazuhiro SUZUKI
Hiroyoshi SUZUKI	Makoto SUMITOMO	Toshio TAKAGI
Satoru TAKAHASHI	Satoshi TAKAHASHI	Hiroyuki TAKAHASHI
Atsushi TAKENAKA	Norihiko TSUCHIYA	Akira TSUJIMURA
Toyonori TSUZUKI	Akito TERAJ	Naoki TERADA
Satoshi TERAMUKAI	Yoshihiko TOMITA	Tohru NAKAGAWA
Koichi NAKAJIMA	Kazuo NISHIMURA	Hiroyuki NISHIYAMA
Mitsuru NOGUCHI	Nobuhiro HAGA	Tomonori HABUCHI
Isao HARA	Nobuyuki HINATA	Shiro HINOTSU
Takashi FUKAGAI	Hiroshi FUKUHARA	Tetsuya FUJIMURA
Shigeo HORIE	Kazuhide MAKIYAMA	Naoya MASUMORI
Yoshiyuki MATSUI	Yoshiki MIKAMI	Atsushi MIZOKAMI
Takashi MIZOWAKI	Takahiko MITSUI	Yasushi MIYAGAWA
Hideaki MIYAKE	Jun MIYAZAKI	Akira MIYAJIMA
Takahiro YASUI	Toshinari YAMASAKI	Shiniti YAMASHITA
Shingo YAMAMOTO	Akira YOKOMIZO	Koji YOSHIMURA
Koichiro WADA		

---

*Managing Editor* : Jin KONO, Takayuki SUMIYOSHI

*Scientific Advisor* : Hitoshi YAMADA

*Language Editor* : Sumiko KAIHARA

---

(2023.4.)

## 泌尿器紀要略語一覽

<b>ACDK:</b>	acquired cystic disease of the kidney 後天性嚢胞性腎疾患
<b>ACTH:</b>	adrenocorticotrophic hormone 副腎皮質刺激ホルモン
<b>ADH:</b>	antidiuretic hormone 抗利尿ホルモン
<b>ADL:</b>	activity of daily living 日常生活動作
<b>AFP:</b>	alpha-fetoprotein アルファ ( $\alpha$ ) フェトプロテイン
<b>AIDS:</b>	acquired immunodeficiency syndrome 後天性免疫不全症候群/エイズ
<b>ALP:</b>	alkaline phosphatase アルカリ [性] フォスファターゼ (磷酸分解酵素)
<b>BFP:</b>	basic fetoprotein 塩基性胎児蛋白
<b>BPH:</b>	benign prostatic hyperplasia (hypertrophy) 前立腺肥大 (症)
<b>CAPD:</b>	continuous ambulatory peritoneal dialysis 持続的携帯型腹膜透析
<b>CEA:</b>	carcinoembryonic antigen 癌胎児性抗原
<b>CI[S]C:</b>	clean intermittent [self] catheterization 清潔間欠 [自己] 導尿
<b>CIS:</b>	carcinoma in situ 上皮内癌
<b>CMG:</b>	cystometrography 膀胱内圧測定
<b>CMV:</b>	cytomegalovirus サイトメガロウイルス
<b>CT:</b>	computerized tomography コンピュータ断層撮影
<b>CVA:</b>	cost-vertebral angle 肋骨脊柱角
<b>DIC:</b>	disseminated intravascular coagulation 播種性 (汎発性) 血管内凝固症候群
<b>DIP:</b>	drip infusion pyelography 点滴 (静注) 腎盂造影
<b>DRE:</b>	digital rectal examination 直腸 [指] 診/直腸内触診
<b>DSD:</b>	detrusor [muscle] sphincter dyssynergia 排尿筋・括約筋協調不全
<b>ED:</b>	erectile dysfunction 勃起障害 (不全)
<b>EGF:</b>	epidermal growth factor 表皮成長因子/上皮細胞成長因子
<b>ELISA:</b>	enzyme-linked immunosorbent assay 酵素免疫吸着測定法
<b>EMG:</b>	electromyography 筋電図 (尿道外括約筋筋電図)
<b>EPS:</b>	expressed prostatic secretion 前立腺圧出液
<b>ESWL:</b>	extracorporeal shock wave lithotripsy 体外衝撃波碎石術
<b>FSH:</b>	follicle stimulating hormone 卵胞刺激ホルモン
<b>G-CSF:</b>	granulocyte-colony stimulating factor 顆粒球コロニー刺激因子
<b>GFR:</b>	glomerular filtration rate 糸球体濾過値 (量)
<b>GH:</b>	growth hormone 成長ホルモン
<b>GnRH:</b>	gonadotropin releasing hormone 性腺刺激ホルモン放出ホルモン
<b>GVHD:</b>	graft versus host disease 移植片宿主反応
<b>HCG:</b>	human chorionic gonadotropin ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン
<b>HD:</b>	hemodialysis 血液透析
<b>HIV:</b>	human immunodeficiency virus ヒト免疫不全ウイルス
<b>HLA:</b>	human leucocyte antigen ヒト白血球抗原
<b>HPV:</b>	human papilloma virus ヒト乳頭腫ウイルス
<b>HTLV:</b>	human T cell leukemia virus type-1 ヒト (成人) T細胞 [性] 白血病ウイルス
<b>IFN:</b>	interferon インターフェロン
<b>IIEF:</b>	international index of erectile function 国際勃起機能スコア
<b>IL:</b>	interleukin インターロイキン
<b>IPSS:</b>	International Prostate Symptom Score 国際前立腺症状スコア
<b>IVP:</b>	intravenous pyelography 静脈 (排泄) 性腎盂造影 [法]
<b>KUB:</b>	kidney ureter bladder 腎尿管膀胱部単純撮影/腹部単純撮影
<b>LDH:</b>	lactic acid dehydrogenase 乳酸脱水素酵素
<b>LH:</b>	lutening hormone 黄体化ホルモン

<b>LH-RH:</b>	luteinizing hormone-releasing hormone 黄体化ホルモン放出ホルモン
<b>MAB:</b>	maximal androgen blockade 最大 [限] アンドロゲン遮断療法
<b>mAb:</b>	monoclonal antibody 単クローン抗体
<b>MEN:</b>	multiple endocrine neoplasia 多発性内分泌腫瘍症
<b>MHC:</b>	major histocompatibility complex 主要組織適合 [性] 複合体
<b>MIC:</b>	minimal (minimum) inhibitory concentration 最小発育阻止濃度
<b>MRI:</b>	magnetic resonance imaging 磁気共鳴画像
<b>MRSA:</b>	methicillin resistant staphylococcus aureus メチシリン耐性黄色ブドウ球菌
<b>NO:</b>	nitric oxide 一酸化窒素
<b>NSAIDs:</b>	nonsteroidal anti-inflammatory drugs 非ステロイド性抗炎症薬 (消炎剤)
<b>PSA:</b>	prostate specific antigen 前立腺特異抗原
<b>PBSCT:</b>	peripheral blood stem cell transplantation (transfusion) 末梢血幹細胞移植
<b>PET:</b>	positron emission tomography 陽電子放出型断層撮影法
<b>PIN:</b>	prostatic intraepithelial neoplasia 前立腺上皮内腫瘍
<b>PNL:</b>	percutaneous nephro (uretero) lithotripsy 経皮的腎 (尿管) 碎石術
<b>PNS:</b>	percutaneous nephrostomy 経皮的腎瘻 [術]
<b>PS:</b>	performance status 一般全身状態
<b>PTH:</b>	parathyroid hormone 上皮小体 (副甲状腺) ホルモン
<b>PTHrP:</b>	parathyroid hormone related protein 副甲状腺 (上皮小体) ホルモン関連蛋白
<b>PUJ:</b>	pyeloureteral junction 腎盂尿管移行部
<b>PZ:</b>	peripheral zone [前立腺] 辺縁領域
<b>Qave:</b>	average urinary flow rate 平均尿流量/平均尿流率
<b>Qmax:</b>	maximal urinary flow rate 最大尿流量/最大尿流率
<b>QOL:</b>	quality of life 生活 (生命) の質
<b>RCC:</b>	renal cell carcinoma 腎細胞癌
<b>SCC:</b>	squamous cell carcinoma [related antigen] 扁平上皮癌 [関連抗原]
<b>SOL:</b>	space-occupying lesion 占拠性病変
<b>STD:</b>	sexually transmitted diseases 性 [行為] 感染症
<b>TAE:</b>	transcatheter arterial embolization 経カテーテル的動脈塞栓療法
<b>TCC:</b>	transitional cell carcinoma 移行細胞癌/移行上皮癌
<b>TESE:</b>	testicular sperm extraction 精巣内精子採取術
<b>TGF:</b>	transforming growth factor 芽球分化成長因子
<b>TNF:</b>	tumor necrosis factor 腫瘍壊死因子
<b>TRUS:</b>	transrectal ultrasonography 経直腸的超音波断層法
<b>TUL:</b>	transurethral ureterolithotripsy 経尿道的尿管碎石 [術]
<b>TUR:</b>	transurethral resection 経尿道的切除 [術]
<b>TURBT:</b>	transurethral resection of the bladder tumor 経尿道的膀胱腫瘍切除術
<b>TURP:</b>	transurethral resection of the prostate 経尿道的前立腺摘 (切) 除 [術]
<b>TVP:</b>	transurethral electrovaporization of the prostate 経尿道的前立腺電気蒸散術
<b>TVT:</b>	tention-free vaginal tape <b>TVT</b> 手術
<b>TZ:</b>	transition zone [前立腺] 移行領域
<b>UFM:</b>	uroflowmetry 尿流測定 [法]
<b>UPJ:</b>	ureteropelvic junction 腎盂尿管移行部
<b>UTI:</b>	urinary tract infection 尿路感染 [症]
<b>UVJ:</b>	ureterovesical junction 尿管膀胱移行部
<b>VC[U]G:</b>	voiding cysto [urethro] graphy 排尿時膀胱造影 [法]
<b>VEGF:</b>	vascular endothelial growth factor 血管内皮増殖因子
<b>VUR:</b>	vesicoureteral reflux 膀胱尿管逆流症
<b><math>\gamma</math>-Sm:</b>	gamma ( $\gamma$ )-seminoprotein ガンマセミノプロテイン

## 購読要項 (2022年2月改訂)

1. 発行は毎月、年12回(1月~12月)とし、年間購読者を会員とする。
2. 一般会員は年間予約購読料10,000円(送料共)を前納する。賛助会員は20,000円(送料共)とする。  
払込みは郵便振替及び指定口座(振込人名義に会員番号を並記すること)に限る。(郵便振替)口座番号 01050-9-4772(銀行振込)三菱UFJ銀行 聖護院支店 普通預金No. 44136 いずれも泌尿器科紀要編集部宛。
3. 入会は氏名、住所等連絡先を記入のうえ、泌尿器科紀要刊行会宛、はがきまたは FAX もしくは E-mail にて申し込めば所定の用紙を送付する。

## 投稿規定 (2021年7月改訂)

1. **投稿**：筆頭著者は会員に限る。但し連名者は非会員でも可とする。尚、共著者全員が投稿論文に同意していることを示す誓約書にサインをして同封すること。
  2. **原稿**：泌尿器科学領域の全般にわたり、総説、原著、症例報告、その他で和文のみとする。  
原著、症例報告などは、他の雑誌に発表されたことのない内容でなくてはならない。
    - 1) 総説、原著論文、その他の普通論文の長さは、原則として、刷り上がり本文5頁(400字×20枚)までとする。
    - 2) 症例報告の長さは、原則として、刷り上がり本文3頁(400字×12枚)までとする。
    - 3) 和文原稿はワープロを使用し、A4判用紙に20×20行、横書きとする。年号は西暦とする。文中欧米語の固有名詞は大文字で、普通名詞は小文字で始め(ただし、文節の始めにくる場合は大文字)、明瞭に記載する。
      - イ. 原稿の表紙に標題、著者名、所属機関名の順で和文で記載する。  
筆頭者名と、2語以内の running title を付記する。(例：山田、ほか：前立腺癌・PSA)
      - ロ. 和文の表紙、本文とは別に、英文標題、英文抄録(小見出しのない非構造化様式)をつける。  
標題、著者名、所属機関名、5語(英文)以内の Key words、抄録本文(250語以内)の順にA4判用紙にダブルスペースでタイプする。別に抄録本文の和訳を添付する。
      - ハ. 原稿は、和文標題、英文標題、英文抄録、その和訳、緒言、対象と方法、結果、考察、結語、文献、図表の説明、図、表の順に配置し、原稿下段中央部に和文標題ページを1とするページ番号を付ける。
      - ニ. 原稿の作成にあたっては、泌尿器科用語集(日本泌尿器科学会編)に準拠すること。略語については「泌尿器科紀要略語一覧」を使用すること。
    - 4) 英文原稿での投稿は受け付けておりません。
    - 5) 図、表は必要最小限にとどめ、普通論文では図10枚、表10枚まで、症例報告では図5枚、表3枚までとする。  
図、表に対する説明文は別紙に一括して一覧表にする。図、表のタイトルおよび説明文は可能な限り英文とする。原稿右欄外に挿入されるべき位置を明示する。画像はトリミングし、図・表は誤りのないことを十分確認のうえ作成する。様式については本誌の図・表を参照する。画像は明瞭なものに限り、必要なら矢印などを入れ、わかりやすくする。
    - 6) ・引用文献は必要最小限にとどめ、引用箇所に引用文献番号を入れる。  
文献番号は本文の文脈順に付すこと(アルファベット順不可)。その数は30までとする。  
例：山田<sup>1,3,7)</sup>、田中ら<sup>8,11-13)</sup>によると…  
・(雑誌の場合)  
著者名(3名まで、それ以上のときは「ほか」「et al.」とする)：標題、雑誌名 巻：最初頁-最終頁、発行年  
例 1) Kalble T, Tricker AR, Friedl P, et al.: Ureterosigmoidostomy: long-term results, risk of carcinoma and etiological factors for carcinogenesis. J Urol **144**: 1110-1114, 1990  
例 2) 竹内秀雄, 上田 眞, 野々村光生, ほか：経皮的腎砕石術(PNL)および経尿道的尿管砕石術(TUL)にみられる発熱について. 泌尿紀要 **33**: 1357-1363, 1987  
・(単行本の場合)  
著者名(3名まで、それ以上のときは「ほか」「et al.」とする)：標題、書名、編集者名(3名まで、それ以上のときは「ほか」「et al.」とする)。版数、巻数、引用頁、発行所、出版地、発行年  
例 3) Robertson WG, Knowles F and Peacock M: Urinary mucopolysaccharide inhibitors of calcium oxalate crystallization. In: Urolithiasis Research. Edited by Fleish H, Robertson WG, Smith LH, et al. 1st ed., pp. 331-334, Plenum Press, London, 1976  
例 4) 大保亮一：腫瘍病理学。ベッドサイド泌尿器科学、診断・治療編。吉田 修編。第1版。pp. 259-3.01, 南江堂, 東京, 1986
  - 7) 投稿にあたっては、本誌を十分参考にして体裁を守ること。
  - 8) 総説、原著論文は4部、症例報告、その他の論文は3部を書留で送付する。  
万一にそなえて、コピーを手元に控えておくこと。  
—原稿送付先—  
〒606-8392 京都市左京区聖護院山王町18 EPOCH 岡崎301号  
泌尿器科紀要刊行会 宛
3. **論文の採否**：論文の採否は Editorial board のメンバーによる査読審査の結果に従い決定される。  
ただし、シンポジウムなどの記録や実験論文については編集部で採否を決定する。
  4. **論文の訂正**：査読審査の結果、原稿の訂正を求められた場合は、40日以内に、訂正された原稿に訂正点を明示した手紙をつけて、前記泌尿器科紀要刊行会宛で送付すること。  
なお、Editor の責任において一部字句の訂正をすることがある。
  5. **採択論文**：論文が採択された場合、原稿を CD-R・CD-RW・USB(返却せず)のいずれかに保存し、編集部へ送付する。ディスクには論文受付番号・筆頭著者名・機種名・ソフトウェアとそのバージョンを明記す

る。原稿は Microsoft 社の Word での作成を推奨する。

6. 校正：校正は著者による責任校正とする。著者複数の場合は校正責任者を投稿時指定する。
  7. 掲載：論文の掲載は採用順を原則とする。迅速掲載を希望するときは投稿時にその旨申し出ること。
    - 1) 掲載料は1ページにつき和文は4,300円(税抜き)、超過頁は1ページにつき5,800円(税抜き)、写真の製版代、凸版、トレース代、別冊、送料などは別に実費を申し受ける。但し、論文受理に際し編集部判断でカラー印刷が妥当と判断した場合には、著者に別にその実費(1ページ40,000円)を申し受けることもある。
    - 2) 迅速掲載には迅速掲載料を要する。
      - 5頁以内は30,000円(税抜き)、6頁以上は1ページ毎に10,000円(税抜き)を加算した額を申し受ける。
    - 3) 薬剤の効果、測定試薬の成績、治療機器の使用などに関する治験論文および学会抄録については、掲載料を別途に申し受ける。
    - 4) 掲載論文は刊行後1年を経過した時点で電子ジャーナルとして公開する。
    - 5) 掲載論文にはJaLC DOIを付与する(2016年7月号から開始)。
      - 例) 10.14989/ActaUrolJapl-ul\_[巻]\_[号]\_[開始ページ]
- Webにてアクセスする場合には上記のDOIの前に<http://dx.doi.org/>を加えて入力することで泌尿器科紀要情報ページに到達できる。また他DOIへの重複付与はしないこと(1論文1DOI)。
8. 著作権：当誌に掲載する著作物に関する国内外の一切の著作権(日本国著作権法第21条から第28条までに規定するすべての権利※を含む。以下同じ。)は泌尿器科紀要刊行会に帰属するものとする。
 

著者の権利：当誌が著作権を有する論文等の著作物を著作者自身がこの規程に従い利用することに對し、当誌はこれに異議申し立て、もしくは妨げることをしない。著者は、投稿した論文等について本学会の出版物発行前後にかかわらず、いつでも著作者個人のWebサイト(著作者所属組織のサイトを含む。以下同じ。)において自ら創作した著作物を掲載することができるが、掲載に際して当誌のからの出典を明記しなければならない。

※以下の権利を含む：

複製権(第21条)、上演権および演奏権(第22条)、上映権(第22条の2)、公衆送信権等(第23条)、口述権(第24条)、展示権(第25条)、頒布権(第26条)、譲渡権(第26条の2)、貸与権(第26条の3)、翻訳権、翻案権等(第27条)、二次的著作物の利用に関する原著者の権利(第28条)
  9. 別刷：30部までは送料とも無料とし、それを超える部数と送料については実費負担とする。著者校正時に部数を指定する。

## 編 集 後 記

少し前の話になるが、3月に開催されたワールド・ベースボール・クラシック(WBC)では日本が見事に優勝を飾った。それに先立つこと3カ月、「季節外れ」のFIFAワールドカップ2022カタール大会でも日本代表が下馬票を覆してグループリーグを突破したことは記憶に新しい。そして9月にはラグビーワールドカップフランス大会が開幕する。平生のシーズンは球団・クラブチーム単位の争いだが、数年に一度開催されるナショナルチームによる世界大会は普段はそこまで関心のないライト層も取り込んで自国チームの応援で盛り上がる。

しかし同じ「おらが国のチーム」でも自国代表選手の資格要件は、競技によって微妙に異なる。サッカーの場合には国籍を有していることはもちろん、21歳を過ぎて他の国の代表として国際大会への出場歴がないこと、さらには親または祖父母がその国で生まれている、あるいは本人が一定期間の居住歴を持つなど、選手とその国との間の「明確なつながり」が求められる。一方、WBCの場合には親のどちらかがその国で生まれている、あるいは国籍を有しているなどの条件を満たせば、国籍を有していなくても代表資格が得られる。ラグビーの場合にはもっと寛容で、2人の両親と4人の祖父母のうち、1人でも国籍を有していればOKだし、もともとまったく縁がなくても60カ月間継続して居住していれば代表資格が与えられる。他国の代表歴があっても1度だけなら変更も認められる。

「国」に対する考え方も様々だ。英国にはサッカーもラグビーもイングランド・スコットランド・ウェールズ・北アイルランドの4協会が独立して存在している。2012年のロンドン五輪まではサッカーの「イギリス代表チーム」は事実上存在しなかった。また、生粋のバルセロナっ子である私の親友は自らを「カタルーニャ人」と呼び、ワールドカップのたびにスペイン代表チームを応援するかどうかが悩んでいる。そのような歴史的背景を抜きにしても、急速なグローバル化に伴い、多様性の高まりに反比例してボーダー意識が低下し、もはや国籍やルーツを話題にすることすら憚られる世の中だ。

それでもナショナルチームによる国際大会はこれからも続き、盛り上がりを見せるだろう。愛国心が過度で危険なナショナリズムに繋がらないのは、相手を尊重し試合が終われば「ノーサイド」というスポーツの精神がそこにあるからだろう(エルサルバドルとホンジュラスのような例外もあったが)。その精神さえ忘れなければいくらかでも自国に肩入れして熱くなっていいのである。逆にスポーツの世界だからこそ、愛国心を思う存分発露できるとも言える。SAMURAI BLUE・侍ジャパンに続いて、この秋世界の檜舞台でブレイブ・ブロッサムズが躍進することを心から期待しています。

(小林 恭)