

泌尿器科紀要

Acta
Urologica
Japonica

Vol. 66, No. 1 January 2020

泌
尿
器
科
紀
要

Vol. 66, No. 1 (pp. 1~36)
2020年1月

ACTA UROLOGICA JAPONICA

Editor Emeritus : Osamu YOSHIDA

Editor : Osamu OGAWA

Deputy Editor : Toshinari YAMASAKI

Advisory Committee

Masato FUJISAWA
Hiroomi KANAYAMA

Momokazu GOTOH
Masayuki NAKAGAWA

Tomohiko ICHIKAWA
Yoshiki SUGIMURA

Associate Editors

Tomohiko ASANO
Hiromitsu MIMATA

Shin EGAWA
Atsushi NAGAI

Masatoshi ETO
Yasutomo NASU

Editorial Board

Haruhito AZUMA
Hiroshi FUKUHARA
Ryohei HATTORI
Tatsuo IGARASHI
Osamu ISHIZUKA
Naoki Ito
Hidehiro KAKIZAKI
Toshiyuki KAMOTO
Akihiro KAWAUCHI
Takuya KOIE
Atsuo KONDO
Naoya MASUMORI
Hideyasu MATSUYAMA
Akira MIYAJIMA
Atsushi MIZOKAMI
Tatsuya NAKATANI
Norio NONOMURA
Hiroshi OKADA
Chikara OYAMA
Hideki SAKAI
Ryoichi SHIROKI
Makoto SUMITOMO
Hiroyuki TAKAHASHI
Atsushi TAKENAKA
Akito TERAI
Norihiko TSUCHIYA
Hirotugu UEMURA
Shingo YAMAMOTO
Akira YOKOMIZO
Koji YOSHIMURA

Yasuhide FUJII
Tomonori HABUCHI
Shiro HINOTU
Tsukasa IGAWA
Akihiro ITO
Noriyuki ITO
Takao KAMAI
Akihiro KANEMATSU
Hidefumi KINOSHITA
Munekado KOJIMA
Yukihiro KONDO
Akio MATSUBARA
Yoshiki MIKAMI
Hideaki MIYAKE
Takashi MIZOWAKI
Kazuo NISHIMURA
Wataru OBARA
Hiroshi OKUNO
Takashi SAIKA
Hiroaki SHIINA
Mikio SUGIMOTO
Hiroyoshi SUZUKI
Satoshi TAKAHASHI
Kazunari TANABE
Satoshi TERAMUKAI
Akira TSUJIMURA
Osamu UKIMURA
Masahiro YAO
Osamu YOKOYAMA

Kiyohide FUJIMOTO
Isao HARA
Shigeo HORIE
Keiji INOUE
Kazuto ITO
Masatsugu IWAMURA
Tomomi KAMBA
Mutsushi KAWAKITA
Hiroshi KITAMURA
Yoshiyuki KOJIMA
Takashi KOYAMA
Tadashi MATSUDA
Yasushi MIYAGAWA
Jun MIYAZAKI
Haruo NAKAGAWA
Hiroyuki NISHIYAMA
Yoshio OHNO
Mototsugu OYA
Seiichi SAITO
Nobuo SHINOHARA
Yoshifumi SUGITA
Kazuhiro SUZUKI
Satoru TAKAHASHI
Masatoshi TANAKA
Yoshihiko TOMITA
Toyonori TSUZUKI
Hitoshi YAMADA
Takahiro YASUI
Masaki YOSHIDA

Managing Editor : Takashi KOBAYASHI, Atsuro SAWADA

Scientific Advisor : Mieko MIYAKAWA

Language Editor : Sumiko KAIHARA

Secretary : Kuniko OKUI

(2019.11.)

泌尿器紀要略語一覧

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

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

購 読 要 項 (2015年6月改訂)

1. 発行は毎月、年12回とし、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。
払込みは郵便振替に限る。口座番号 01050-9-4772 泌尿器科紀要編集部宛。
3. 入会は氏名、住所を記入のうえ、泌尿器科紀要刊行会宛、はがきまたはFAXにて申し込めば所定の用紙を送付する。

投 稿 規 定 (2019年1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しておりません。
 - 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^{1,3,7)}、田中ら^{8,11~13)}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 真、野々村光生、ほか：経皮的腎碎石術（PNL）および経尿道的尿管碎石術（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. 259-301, 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 メタボ岡崎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治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て送付すること。
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 頁につき和文は 4,300 円（税抜き）、超過頁は 1 頁につき 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の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 頁毎に 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 1 DOI）。
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。
著作者の権利：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対し、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。著作者は、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作者の権利（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

昨年の秋は海外出張や国内学会が重なった。外食をする機会が増え、アルコールの量も増えた。また、運動もあまり出来ないのでカロリーも消費できない。11月初めには、9 月の通常の体重より 4 キロ近く増えた。この 1 カ月間少しづつ節制をしているが、まだ 2 キロ多い。

海外では、あり得ないほどの体型をした、特に女性にびっくりすることがあります（誰か注意してあげたら良いのにと思うほどです）、皆さんは体重管理をしておられますか。Wikipedia によると、統計上、BMI（body mass index）法によって BMI=22 のとき、高血圧、高脂血症、肝障害、耐糖能異常等の有病率が最も低くなるようで、このときの体重を理想体重というそうです。計算式は $\{ \text{身長 (m)}^2 \times 22 \}$ のようです。私の身長は 170 cm なのですが、理想体重を計算すると 9 月時点の私の体重とピッタリ同じでした。

（小川 修）