

# 第 627 回日本泌尿器科学会東京地方会

会 長 校 昭和大学

会 長 小川 良雄

日 時 平成 30 年 6 月 23 日 (土) 14:00~17:30

会 場 御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター 1 階『Room C』  
〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-6 御茶ノ水ソラシティ  
TEL 03-6206-4855

地方会終了後にビアパーティーを開催いたします。  
皆様のご参加お待ちしております。

## 【参加者へのご案内】

- 単位登録をご希望の方は必ず会員カードをお持ちの上、受付までお越し下さい。

### [日本泌尿器科学会 会員カードをお持ちでない方]

参加証の原本をご自身の専門医(初回・更新)認定申請時期まで保管し、申請をして頂くことになりました。

当日、受付にて配布致します参加証をなくさないように大切に保管下さい。

また必ず公的機関発行の身分証明書(免許証・パスポート等の顔写真が掲載されたもの)をご持参下さい。

### [発表者・共同演者の方]

受付では参加単位登録のみとなります。発表者及び共同演者に加算される単位登録申請は、各自で手続きをお願い致します。

### [会員カードを紛失等により再発行をご希望の方・単位登録に関する質問]

(社)日本泌尿器学会へお問合せ下さい。

TEL : 03-3814-7921

- 最も優秀な演題に対し、ベストプレゼンテーション賞を授与致します。  
発表時間は症例報告 : 5 分、臨床的・基礎的研究 : 7 分です。時間超過はベストプレゼンテーション賞の対象外となりますので発表時間の厳守をお願い致します。
- 日本泌尿器科学会東京地方会のホームページを再開致しました。  
(<http://www.urotokyo.jp>)  
プログラム発送前にホームページからプログラムをダウンロードできます。  
是非ご活用下さい。

- 講演時間 症例報告：発表 5 分 質疑応答 2 分  
 基礎的・臨床的研究：発表 7 分 質疑応答 3 分  
 (発表時間の厳守をお願いいたします)  
 イブニングセミナー：60 分(質疑含む)  
 発表者は筆頭記載者

<臨床症例 1> 14:00~14:45 座長 小林 将行 (千葉県がんセンター)  
 コメンテーター 中里 武彦 (昭和大学)

(1) 巨大後腹膜石灰化腫瘍の一例

慶應義塾大学 神澤 健 菊地 栄次 榊田 司 高松 公晴  
 田中 伸之 武田 利和 松本 一宏 森田 伸也  
 小坂 威雄 水野 隆一 篠島 利明 浅沼 宏  
 大家 基嗣

48 歳男性。左側腹部痛を主訴に近医受診。CT で脾腎間膜背側に 10cm 径の石灰化腫瘍を指摘。画像検査から悪性の可能性が否定できず、後腹膜腫瘍摘除術施行。病理学的診断は後腹膜石灰化病変であった。

(2) 術後約 20 年で頭蓋転移と胃転移を認めた左腎細胞癌の 1 例

東邦大学医療センター大森病院 安 基之 川島れい美 稲毛 達朗 田中 裕貴  
 伊藤友梨香 小磯 泰裕 中島 陽太 青木 洋  
 田村 公嗣 笠原 瑞希 岩井 秀憲 山辺 史人  
 鈴木 九里 小林 秀行 永尾 光一 中島 耕一  
 同 病理診断科 定本 聡太 洲之上和弘 二本柳康博 澁谷 和俊

1995 年に左腎細胞癌に対して摘除術施行。術後 20 年程度を経て頭蓋転移・胃転移を認め、それぞれ頭蓋腫瘍摘出術・胃部分切除術を行った。腎細胞癌胃転移は比較的稀であり若干の文献的考察を加えて報告する。

(3) 下大静脈内腫瘍栓を伴う左腎血管筋脂肪種に対し左腎・腫瘍栓摘除および脾臓・横隔膜合併切除を実施した一例

帝京大学 坂本 昭彦 佐々木賢一 遠藤 圭織 金谷 敦志  
 木村 将貴 高橋さゆり 山田 幸央 宮寄 英世  
 中川 徹

49 歳男性。自然破裂・出血性ショックで発症した下大静脈内腫瘍栓を伴う径 18cm の左腎血管筋脂肪種に対して、動脈塞栓術後に左腎摘除術・腫瘍栓摘除および脾臓・横隔膜合併切除施行。病理学的には血管筋脂肪種だった。

(4) 薬剤性肺炎発症のためニボルマブの投与中止後に転移リンパ節の縮小効果が持続した腎癌の一例

東京大学  
岩城 拓弥 佐藤 悠佑 松井 甫雄 川合 剛人  
松本 明彦 山田 大介 久米 春喜

77歳男性。腎癌術後のリンパ節転移に対し3次療法としてニボルマブを投与。3回投与後に薬剤性肺炎を発症、投与を中止しステロイドを経口投与した。ニボルマブ投与中止後に転移リンパ節の縮小効果持続を認めた。

(5) 腎 cystic nephroma の一例 - 多房性嚢胞性腎腫瘍に外科的治療介入は必要か? -

日本医科大学  
春口 和樹 木村 剛 佐野 雅之 細井 章広  
長谷川裕也 天河 亮 三神 晃 大林康太郎  
稲津 宏紀 赤塚 純 林 達郎 戸山 友香  
濱崎 務 近藤 幸尋

症例は50歳女性。Bosniak分類Ⅲに相当する嚢胞性腫瘍を認め、多房性嚢胞性腎細胞癌を疑い腹腔鏡下右腎摘除術を施行。病理組織学的診断はcystic nephromaであった。

(6) 膀胱原発 MALT リンパ種の1例

日本大学  
佐々木佑介 吉岡 弘貴 鈴木 秋吾 橋本 翔  
中原 健 船越 大吾 堀 祐太郎 桜井 文紀  
大日方大亮 吉澤 剛 松井 強 持田 淳一  
山口 健哉 高橋 悟

81歳の女性。肉眼的血尿を主訴に受診。膀胱鏡で粘膜下腫瘍様、MRIで膀胱左側壁は2cmに肥厚、同部は拡散強調画像で高信号。経尿道的膀胱止血術および膀胱生検施行。病理はMALTリンパ種であった。

<臨床症例2> 14:45~15:30 座長 中島 耕一 (東邦大学)  
コメンテーター 吉田 一彦 (東京女子医科大学)

(7) 骨盤内動静脈奇形直上に発生した膀胱癌の1例

東京慈恵会医科大学  
大塚 崇史 大沼 源 佐々木 裕 石川 美夢  
笹原太志郎 田中 政俊 栢野想太郎 伊藤 景紀  
青木崇一郎 村上 雅哉 都筑 俊介 本田真理子  
石井 元 小池 祐介 木村 高弘 古田 昭  
三木 健太 穎川 晋

骨盤内動静脈奇形(AVM)は動静脈奇形の中でも脳や腎に発生するものより稀である。今回、膀胱癌に近接して存在するAVMへ、血管塞栓術(TAE)を施行後安全にTUR-BTを行った一例を経験したので報告する。

(8) 後腹膜軟部陰影を契機に診断された前立腺癌の一例

北里大学 北里研究所病院 小林 桃子 山下 英之 萩原 正博 大部 誠  
原 敦子 高橋裕一郎 川村 瑞穂 高嶋 力弥  
池田 正臣 入江 啓

68歳男性。腎嚢胞の経過フォロー中に右水腎症、膀胱周囲軟部腫瘍を発症し、前立腺由来の adenocarcinoma と診断した。非典型的な経過で診断に苦慮した一例につき報告する。

(9) ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後にポートサイトヘルニアを起こした1例

順天堂大学大学院 小笠 大起 家田 健史 小林 拓郎 三好 悠斗  
黒澤 誠 福田 和泰 芦沢 健 子安 洋輝  
野間 康央 知名 俊幸 北村 香介 河野 春奈  
日野安見子 永田 政義 磯谷 周治 和久本芳彰  
武藤 智 堀江 重郎

市ヶ谷ひもろぎクリニック 土井 直人

56歳男性。RARP 施行後4日目に嘔吐を認めたため腹部骨盤部造影 CT を施行したところ、ポートサイトヘルニアを認めた。緊急手術として腹腔鏡下ヘルニア解除術を施行。術後経過良好であり、術後8日目に退院となった。

(10) 精巣癌集学的治療後、残存リンパ節病変の胸椎浸潤に対して、椎体全摘除を含む残存腫瘍摘除を施行した一例

東京医科歯科大学 金子 香澄 戸出 真宏 木島 敏樹 横山みなと  
田邊 健児 福田 悠一 福田 翔平 早稲田悠馬  
安田 庸輔 森山 真吾 上原 翔 吉田宗一郎  
石岡淳一郎 松岡 陽 斎藤 一隆 藤井 靖久  
木原 和徳  
同 整形外科 吉井 俊貴  
同 食道外科 中島 康晃  
同 肝胆膵外科 伴 大輔  
同 呼吸器外科 石橋 洋則  
同 血管外科 工藤 敏文  
同 心臓血管外科 藤原 立樹

43歳男性。20年前に左精巣癌、リンパ節・肺・肝転移に対して集学的治療後。横隔膜脚背側に残存したリンパ節病変を経過観察していたが、増大し胸椎浸潤を認めたため、椎体全摘除を含む残存腫瘍摘除を施行した。

(11) 膀胱内に腫瘍性病変を形成し、左水腎症を来した増殖性膀胱炎の1例

東京都保健医療公社 豊島病院 吉村 敏宏 吉川 哲夫  
同 病理科 鄭 子文  
ノガキクリニック 野垣 譲二  
日本大学 山口 健哉 高橋 悟

45歳男性、主訴は左側背部痛。左水腎症と膀胱頸部から三角部に広汎な浮腫状の腫瘍性病変を認めた。膀胱癌と診断し、TURBT を実施、病理組織学的検査では、尿路上皮癌は認められず、増殖性膀胱炎の所見であった。

(12) 膀胱温存をした膀胱原発小細胞癌の一例

千葉大学大学院  
松井健一郎 山本 賢志 細谷奈津希 川端 慧  
佐塚 智和 今村 有佑 仲村 和芳 川村 幸治  
今本 敬 小宮 顕 市川 智彦

82 歳、男性。肉眼的血尿を認め受診。膀胱鏡では右尿管口外側に腫瘍を認め TURBT 施行。病理結果は、small cell carcinoma at least pT2。化学療法後に局所放射線治療施行し奏功した 1 例を経験した。

(休 憩 15 : 30~15 : 40)

<臨床症例 3・臨床的研究> 15 : 40~16 : 25

座長 田中 伸之 (慶応義塾大学)  
コメンテーター 佐藤 悠佑 (東京大学)

(13) 陰嚢内に発生した Cellular Angiofibroma の 1 例

順天堂大学大学院  
小林 拓郎 家田 健史 小笠 大起 三好 悠斗  
黒澤 誠 福田 和泰 芦沢 健 子安 洋輝  
野間 康央 知名 俊幸 北村 香介 河野 春奈  
日野安見子 永田 政義 磯谷 周治 和久本芳彰  
武藤 智 堀江 重郎

市ヶ谷ひもろぎクリニック 土井 直人

症例は 64 歳男性。陰嚢内腫瘍に対し陰嚢内腫瘍摘除術を施行。病理結果は Cellular Angiofibroma であった。

(14) Meningitis retention syndrome と考えられた 1 例

東邦大学医療センター大橋病院 橋本 紘典 渡邊 蔵人 宮崎 紘一 伊藤 香織  
金野 紅 新津 靖雄 澤田 喜友 竹内 康晴  
関戸 哲利

Meningitis retention syndrome (MRS) は無菌性髄膜炎に尿閉を合併する疾患である。今回、MRS と考えられた 30 歳代の女性症例を経験したので、尿流動態検査所見とともに報告する。

(15) 精巣捻転を契機に発見された右多精巣症の一例

昭和大学  
平松 綾 松井 祐輝 鵜木 勉 下山 英明  
中里 武彦 押野見和彦 森田 順 前田 佳子  
直江 道夫 富士 幸蔵 小川 良雄

症例は 21 歳男性、右精巣捻転を主訴に当科受診時に右陰嚢内に 2 つの精巣が確認された。捻転に対して精巣固定術施行の際に右の 2 つの精巣の精管は繋がっており温存して固定術のみを施行している。

(16) 腎癌多発転移との診断に難渋した MTX 関連リンパ増殖性疾患の一例

東京女子医科大学 伊東 遥 吉田 一彦 高木 敏男 和田 晶紗  
橋本 雪司 飯塚 淳平 奥見 雅由 田邊 一成  
症例は 73 歳女性。多発肺腫瘍、肝腫瘍を指摘され当院紹介。CT で腎癌多発転移を疑われ  
CT 下生検を予定した。既往のリウマチで内服していた MTX を中止した所、著名な腫瘍の縮  
小を認め MTX 関連リンパ増殖性疾患と診断した。

(17) イレウスを契機に診断された前立腺嚢胞の一例

東京医科大学 中田 豊 小田垣 悠 松原 修也 鏑木 直人  
平澤 陽介 下平 憲治 橋本 剛 佐竹 直哉  
権藤 立男 中神 義弘 並木 一典 大堀 理  
大野 芳正

症例は 77 歳男性。便秘、腹部膨満感にて近医受診。イレウスを併発した前立腺嚢胞と診断  
した。嚢胞穿刺を行うも再度内容液の増加がみられ、嚢胞切除術を行った。以後、経過良  
好である。

【臨床的研究】

(18) 超高齢化社会における地域泌尿器科医療の現状

国保小見川総合病院 大西 哲郎  
超高齢化人口構成である千葉県香取市小見川での地域泌尿器科医療の現状を報告する。科  
別では最も年齢が高く、男女とも LUTS が多く、その他カテーテルや CIC での排尿管理や前  
立腺癌が目立った。

<イブニングセミナー> 16:25~17:25

共催：ファイザー株式会社  
座長 小川 良雄（昭和大学）

「自治医科大学におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術(RAPN)の経験」

自治医科大学医学部 腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門  
准教授 高山 達也 先生

<ベストプレゼンテーション賞 表彰式> 17:25~17:30

<ビアパーティー> 17:30~19:00

第 626 回日本泌尿器科学会東京地方会

ベストプレゼンテーション賞

『Cushing 症候群を呈しアドステロールシンチグラフィ陰性であった  
副腎 black adenoma の 1 例』

東京医科歯科大学

相馬 貴彦

安田 庸輔	木島 敏樹	金子 香澄	福田 悠一
矢嶋 習吾	戸出 真宏	福田 翔平	早稲田悠馬
上原 翔	吉田宗一郎	横山みなど	石岡淳一郎
松岡 陽	齋藤 一隆	木原 和徳	藤井 靖久

平成 30 年 2 月 16 日（金）に御茶ノ水ソラシティ  
カンファレンスセンターにて開催されました、  
第 626 回日本泌尿器科学会東京地方会において  
東京医科歯科大学 相馬 貴彦先生が、  
ベストプレゼンテーション賞を受賞されました。

おめでとうございます。

今後、益々の研究のご発展を祈念申し上げます。

## 次回(第 628 回)東京地方会のご案内

**【会員の方は必ず日本泌尿器科学会 会員カードをご持参下さい】**

日 時 平成 30 年 12 月 14 日 (金) 15 : 00 頃 ~ (予定)  
会 場 御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター 1 階 『Room C』  
(東京都千代田区神田駿河台 4-6 御茶ノ水ソラシティ TEL (03)6206-4855)  
会 長 校 昭和大学  
演題締切 平成 30 年 9 月 13 日 (木) ~10 月 18 日 (木) 16 : 00 まで  
**※ 臨床的・基礎的研究発表も募集します**

### 【演題登録に関する注意事項】

1. 演題登録は UMIN を使用したオンライン方式のみとなります。
2. 登録方法は日本泌尿器科学会 東京地方会演題応募のページ  
<https://endai.umin.ac.jp/endai/view/S00205.html> にアクセス下さい。  
※テスト画面と本番画面がありますのでご注意ください。
3. オンライン登録画面に従い必要事項をご入力下さい。  
なお、抄録本文は「泌尿器外科」に掲載されます。

#### 【ご注意】

演題名 : 50 文字以内、要約文(プログラム掲載用) : 100 文字以内、抄録本文 : 600 文字以内となります。

4. 登録内容の変更は締切期日の 16:00 まで可能です。  
※変更の際は登録時に発行された登録番号・パスワードをご入力下さい。

**※ 臨床的研究・基礎的研究での登録は必ず演題名の最初に「【臨床的研究】」または「【基礎的研究】」をご入力下さい。**

### 【発表に関する注意事項】

**※ 発表者で日本泌尿器科学会 東京地方会に未入会の方は、入会手続きを完了して下さい。**

1. 発表方法は PC プレゼンテーションに限ります。
2. 事務局でご用意いたします PC の OS は Windows 7、アプリケーションは Power Point 2010 です。
3. 発表 30 分前までに、PC 受付で発表データの試写及び持込 PC の受付を必ず行って下さい。  
※持込まれる PC は事前にスクリーンセーバー、省電力ならびにパスワード設定の解除をお願いいたします。
4. 発表データをお持込みの際は必ず、USB メモリーに保存したものをお持ち下さい。  
※Macintosh、またはビデオ画像(動画)をご使用の場合は PC 本体をお持込み下さい。その際必ず PC 本体の AC アダプターも持参して下さい。
5. 発表時の音声出力はご使用になれません。
6. 発表時間の 15 分前までには次演者席にご着席下さい。
7. スライドの送り操作は、講演台にあるキーボードまたはマウスで演者自身が行って下さい。

[お問合せ先]

日本泌尿器科学会 東京地方会事務局

〒100-6617 東京都千代田区丸の内 1-9-2 グラントウキョウサウスタワー17F (株)シータイム内

TEL: 03-6256-0391 FAX: 03-6256-0411

E-mail: uroltokyo2008@ctime.co.jp

# 平成 30 年度 協賛企業一覧

(平成 30 年 5 月 31 日現在 五十音順)

あすか製薬株式会社  
アステラス製薬株式会社  
アストラゼネカ株式会社  
MSD株式会社  
オリンパスメディカルサイエンス販売株式会社  
キッセイ薬品工業株式会社  
杏林製薬株式会社  
グラクソ・スミスクライン株式会社  
大鵬薬品工業株式会社  
武田薬品工業株式会社  
中外製薬株式会社  
日本化薬株式会社  
日本新薬株式会社  
ノバルティス ファーマ株式会社  
バイエル薬品株式会社  
久光製薬株式会社  
ファイザー株式会社  
ブリistol・マイヤーズ スクイブ株式会社

平成 30 年度日本泌尿器科学会東京地方会開催にあたり  
上記企業のご協賛を頂戴いたしました。  
ここに銘記し、そのご好意に深謝いたします。



LH-RHアゴニスト  
徐放性 前立腺癌/閉経前乳癌治療剤

## ゾラデックス® 3.6mg デポ

**Zoladex® 3.6mg depot** (ゴセレリン酢酸塩デポ)

劇薬/指定医薬品/処方箋医薬品<sup>注)</sup> 注)注意一医師等の処方箋により使用すること [薬価基準収載]

3か月持続型LH-RHアゴニスト  
徐放性 前立腺癌/閉経前乳癌治療剤

## ゾラデックス® LA10.8mg デポ

**Zoladex® LA 10.8mg depot** (ゴセレリン酢酸塩デポ)

劇薬/指定医薬品/処方箋医薬品<sup>注)</sup> 注)注意一医師等の処方箋により使用すること [薬価基準収載]

効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等につきましては各製品の最新添付文書をご参照ください。

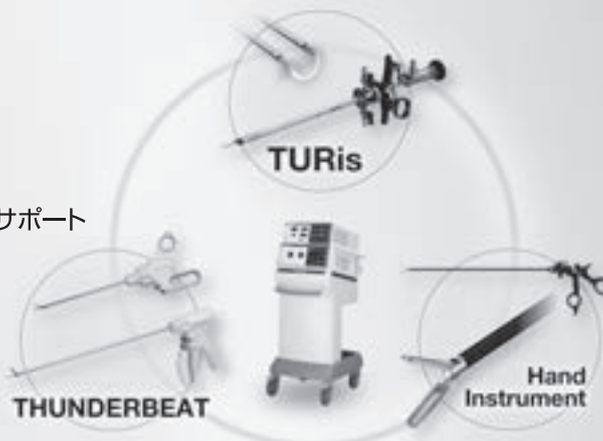
《資料請求先》アストラゼネカ株式会社 大阪市北区大深町3番1号

PCAD2017 2017年3月作成

# OLYMPUS®

Your Vision, Our Future

多彩な機能で手術を強力にサポート



製造販売元：オリンパスメディカルシステムズ株式会社	
販売名	医療機器番号
サージカルティシューマネジメントシステム	22500BZX00335000
高周波焼灼電源装置 ESG-400	22500BZX00336000
HFサージエリシステム	217ABBZX0002000
OES Proレザクトスコープ	218ABBZX00057000
HIQ+バイポーラ	218ABBZX00072000

STMS(Surgical Tissue Management System)は泌尿器科の様々な手技に使用できるシステムです。

- 高周波焼灼装置としてソフトコアグなど多彩なモードを搭載
- 切開・放電性能が進化したTURisによりスムーズな切開をサポート
- 1本のシザーでバイポーラと超音波のエネルギーを同時出力できるTHUNDERBEATを接続可能

オリンパス株式会社

[www.olympus.co.jp](http://www.olympus.co.jp)

抗悪性腫瘍剤  
ヒト化抗ヒトPD-1モノクローナル抗体

薬価基準収載

# キイトルーダ® 点滴静注

20mg・100mg

ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)製剤

KEYTRUDA®

生物由来製品 劇薬 処方箋医薬品 (注意—医師等の処方箋により使用すること)

効能・効果、用法・用量、警告、禁忌を含む使用上の注意等については  
添付文書をご参照ください。



MSD

製造販売元

MSD株式会社

〒102-8667 東京都千代田区九段北 1-13-12 北の丸スクエア  
<http://www.msd.co.jp/>



販売提携

大鵬薬品工業株式会社  
東京都千代田区神田錦町1-27

2017年6月作成  
KML17AD074N-0618

あなたの笑顔がうれしい

抗がん剤の研究開発に取り組んで半世紀

世界のがん治療に貢献したい

これからも

いつもを、いつまでも。 TAIHO 大鵬薬品

<https://www.taiho.co.jp>



■ 効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等の詳細につきましては、添付文書をご参照ください。

製造販売元  
**キッセイ薬品工業株式会社**  
 松本市芳野19番48号  
<http://www.kissei.co.jp>  
 〈資料請求先〉くすり相談センター  
 東京都中央区日本橋室町1丁目8番9号  
 TEL. 03-3279-2304 ファクシムル 0120-007-622



選択的 $\alpha_1$ 遮断薬  
 前立腺肥大症に伴う排尿障害改善薬 薬価基準収載

日本薬局方シロドシン錠

**エリーフ®錠** 2mg  
 4mg

シロドシン口腔内崩壊錠

**エリーフ®OD錠** 2mg  
 4mg

劇薬/処方箋医薬品<sup>(注)</sup>

(注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

UR2213KD

2017年1月作成



*Kyorin*

処方箋医薬品<sup>®</sup>  
 過活動膀胱治療剤

薬価基準収載

**ウリトス®OD錠** 0.1mg

**URITOS®OD Tablets 0.1mg**

一般名: イミダフェナシン(JAN)

(注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

効能・効果、効能・効果に関連する使用上の注意、用法・用量、用法・用量に関連する使用上の注意、禁忌を含む使用上の注意等は添付文書をご参照下さい。

**杏林製薬株式会社**

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地  
 〈資料請求先: くすり情報センター〉

作成年月: 2016.5



私たちの使命は

「生きる喜びを、もっと Do more, feel better, live longer」

Do more,  
feel better,  
live longer

グラクソ・スミスクラインは、科学に根ざしたグローバルヘルスケア企業です。

「生きる喜びを、もっと」を使命に、世界中の人々がより充実して心身ともに健康で長生きできるよう、生活の質の向上に全力を尽くしていきます。

**グラクソ・スミスクライン株式会社**

〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR  
<http://jp.gsk.com>

すべての革新は患者さんのために



**中外製薬**

Roche ロシュグループ

光線力学診断用剤  
処方箋医薬品<sup>注</sup>

薬価基準収載

**アラグリオ<sup>®</sup> 顆粒剤分包 1.5g**  
アミノレブリン酸塩酸塩顆粒剤

ALAGLIO<sup>®</sup>

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること

効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等については、  
添付文書をご参照ください。

[資料請求先]

製造販売元：SBIファーマ株式会社  
〒106-6020 東京都港区六本木一丁目6番1号

販売：中外製薬株式会社  
〒103-8324 東京都中央区日本橋室町2-1-1

2017年11月作成

泌尿器科領域の製品

抗悪性腫瘍抗生物質製剤 創薬・処方箋医薬品\*  
**ピルビン** 注射用10mg・20mg・30mg  
注射用ピルビン塩酸塩

前立腺癌治療剤 創薬・処方箋医薬品\*  
**オダイン** 錠125mg  
フルタミド製剤

前立腺癌治療剤 創薬・処方箋医薬品\*  
**ビカルタミド** 錠80mg「NK」  
ビカルタミド錠

前立腺癌治療剤 創薬・処方箋医薬品\*  
**ビカルタミド OD** 錠80mg「NK」  
ビカルタミド口腔内崩壊錠

その他の生物学的製剤・抗悪性腫瘍剤 生物由来製品・創薬・処方箋医薬品\*  
**イムノブラダ** 膀胱注用80mg・40mg  
乾燥BCG膀胱内用(日本株)「生物学的製剤基準」

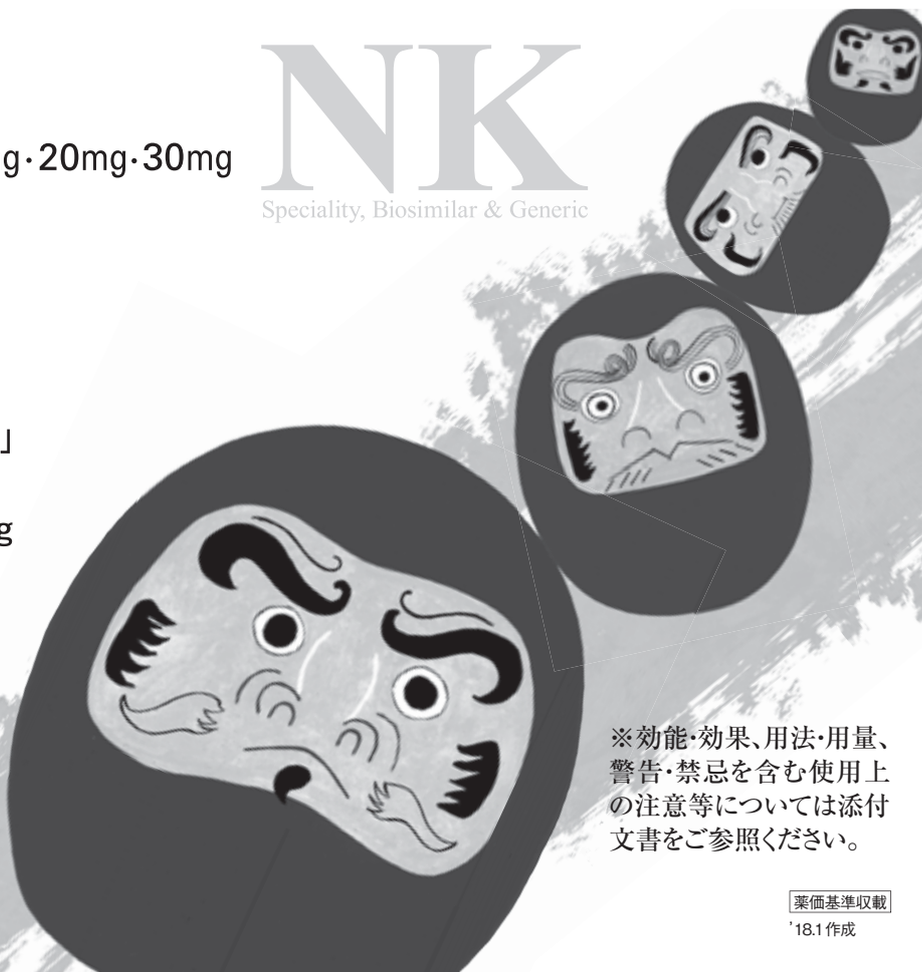
タキソイド系抗悪性腫瘍剤 毒薬・処方箋医薬品\*  
**ドセタキセル** 点滴静注液 20mg/1mL「NK」  
ドセタキセル注射液 80mg/4mL「NK」

タキソイド系抗悪性腫瘍剤 毒薬・処方箋医薬品\*  
**ドセタキセル** 点滴静注 20mg/1mL「ニプロ」  
ドセタキセル注射液 80mg/4mL「ニプロ」  
 \*注意-医師等の処方箋により使用すること

資料請求先 **日本化薬株式会社**  
東京都千代田区丸の内二丁目1番1号

日本化薬医薬品情報センター 日本化薬 医療従事者向け情報サイト  
 0120-505-282 (フリーダイヤル) <https://mink.nipponkayaku.co.jp>

**NK**  
 Speciality, Biosimilar & Generic



※効能・効果、用法・用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

薬価基準収載  
 '18.1作成



前立腺肥大症に伴う排尿障害改善剤

薬価基準収載

**ザルティア** 錠 2.5mg / 5mg  
タダラフィル錠 Zalutia

処方箋医薬品 (注意-医師等の処方箋により使用すること)

効能・効果、用法・用量、警告・禁忌(原則禁忌)を含む使用上の注意等については添付文書を参照してください。

ザルティア®およびZalutia®は、米国イーライリリー・アンド・カンパニーの登録商標です。

発売元(資料請求先)  
**日本新薬株式会社**  
京都市南区吉祥院西ノ庄門口町14

Lilly 製造販売元  
**日本イーライリリー株式会社**  
〒651-0086 神戸市中央区磯上通7丁目1番5号

2016年1月作成



※効能・効果、用法・用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

製造販売 (資料請求先)  
**ノバルティス ファーマ株式会社**  
 東京都港区虎ノ門1-23-1 〒105-6333

NOVARTIS DIRECT  
 0120-003-293  
 受付時間：月～金 9：00～17：30  
 (祝祭日及び当社休日を除く)  
[www.novartis.co.jp](http://www.novartis.co.jp)

抗悪性腫瘍剤／キナーゼ阻害剤

薬価基準収載

劇薬 処方箋医薬品(注意－医師等の処方箋により使用すること)

**ヴォトリエント錠200mg**  
**Votrient® Tablets 200mg** パソパニブ塩酸塩錠  
 2017年2月作成



放射性医薬品・抗悪性腫瘍剤

**α ゴーフィゴ® 静注**

放射性医薬品基準 塩化ラジウム (<sup>223</sup>Ra) 注射液

薬価基準収載

劇薬、処方箋医薬品\*(+注意－医師等の処方箋により使用すること)

抗悪性腫瘍剤／キナーゼ阻害剤

**ネクサバル錠200mg**

**Nexavar® 200mg** ソラフェニブトシル酸塩錠

薬価基準収載

劇薬、処方箋医薬品\*

(注)注意－医師等の処方箋により使用すること

※効能・効果、用法・用量、警告、禁忌を含む使用上の注意につきましては製品添付文書をご参照ください。



**Bayer**

資料請求先

**バイエル薬品株式会社**  
 大阪市北区梅田2-4-9 〒530-0001  
<http://bayer.co.jp/byl>



患者さん自らが持つ免疫力を、  
がん治療に大きく生かすことはできないだろうか——。  
小野薬品とプリストル・マイヤーズ スクイブは、  
従来のがん治療とは異なる  
「新たながん免疫療法」の研究・開発に取り組んでいます。  
詳しくは「がん免疫.jp」[www.immunooncology.jp](http://www.immunooncology.jp)

 小野薬品工業株式会社

 プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

2016年4月作成

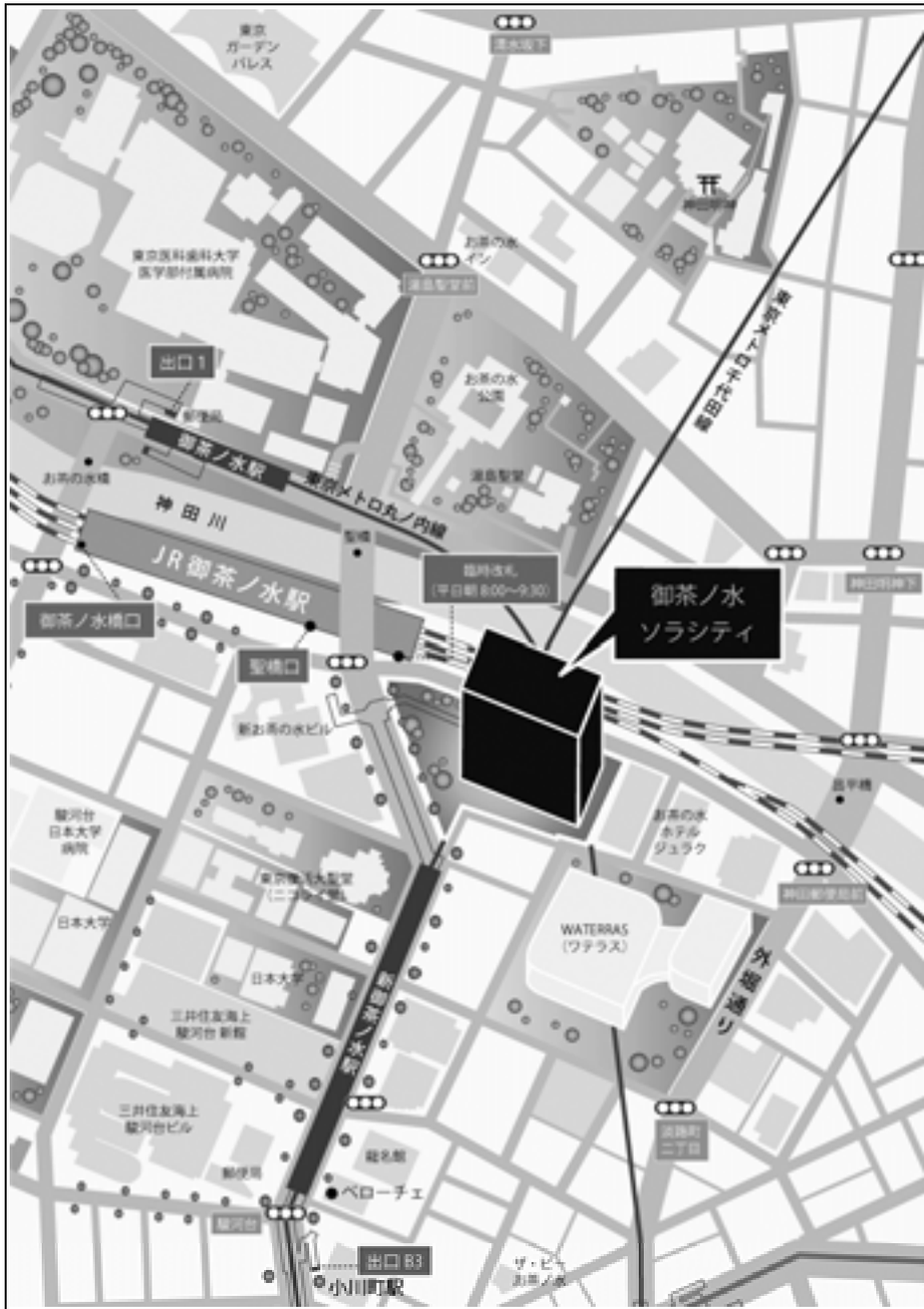


そ	が
れ	ん
は	の
、	新
私	しい
の	治
免	療
疫	法
力	。

 Immuno-Oncology

未来をひらく  
新たながん免疫療法

# 会場案内図



会 場：御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター 1階『Room C』  
所在地：〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-6  
T E L：03-6206-4855

## ■ 駅から会場までの所要時間

- ・ JR 中央線・総武線「御茶ノ水」駅  
聖橋口から 徒歩 1分
- ・ 東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅  
出口 1 から 徒歩 4分
- ・ 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅  
B2 出口【直結】
- ・ 都営地下鉄 新宿線「小川町」駅  
B3 出口から 徒歩 6分

