

第 399 回

日本泌尿器科学会新潟地方会

《 プログラム・抄録 》

日 時：令和 3 年 12 月 11 日（土）15 時 00 分
会 場：新潟グランドホテル 3 階『悠久の間』
新潟市中央区下大川前通 3 ノ町 2230 番地
TEL：025-228-6111

次回 第 400 回 新潟地方会 予告

日時：令和 4 年 3 月 12 日（土）午後 3 時

会場：未定

演題申込期限：令和 4 年 2 月 18 日（金曜日）

※すべて PC のみの発表とさせていただきます
※一般口演時間は、7 分、討論 3 分（時間厳守）

日本泌尿器科学会会員証を必ずご持参下さい

〒951-8510 新潟市中央区旭町通 1-757
新潟大学大学院腎泌尿器病態学分野(泌尿器科学教室)内
日本泌尿器科学会新潟地方会
TEL：025 (227) 2289 / FAX：025 (227) 0784
会長 富田 善彦

1. 褐色細胞腫合併により診断に苦慮した膀胱印環細胞癌の1例

新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学
石田恭平、晝間楓、星野さや香、信下智広、星井達彦、小原健司、富田善彦

73歳女性。2020年11月頃より頻尿、口渇、高血圧発作が出現し近医を受診した。2015年に右副腎褐色細胞腫の既往があったため再発精査目的に2021年1月26日に当科を初診した。超音波検査にて両側水腎症があり、血清クレアチニン値は1.76と腎機能障害を認めた。膀胱鏡では後壁から三角部にかけて浮腫状の粘膜を認めた。3月4日に膀胱生検と両側尿管ステント挿入を行い、膀胱印環細胞癌の診断となった。有効な抗癌化学療法がなく即時膀胱全摘の予定としたが、手術直前のCTにて直腸浸潤による腸管閉塞を認めたため根治切除は不可能と考え、腹腔鏡下結腸ストマ造設術を行った。

2. Nivolumabが有効であったBellini管癌の2例

長岡赤十字病院 泌尿器科
佐波達朗、乾幸平、鈴木一也、米山健志

【症例】71歳男性。2019年4月に左腎腫瘍の診断にて左腎摘除術が施行され、組織学的にBellini管癌pT3bN2M0と診断された。術後Gemcitabine-Carboplatin療法を6コース施行し経過観察されたが、2020年8月に両側多発肺転移を認めた。同年9月からNivolumabを開始し、同年11月CTで腫瘍は縮小、2021年5月にはCRとなり、現在も継続投与している。

64歳男性。2019年1月に右腎盂腫瘍の診断で腹腔鏡下右尿管全摘が施行され、組織学的にBellini管癌pT3aN0M0と診断された。同年2月から2020年4月までインターフェロン投与、再発なく経過していたが、2021年1月のCTで左第8肋骨・左肺転移を認めた。Gemcitabine-Carboplatin療法を3コース施行されたが、画像上病変の増大を認めたため、3rd lineとしてNivolumabを開始。5コース施行時点で画像上SDであり、現在も継続投与している。

【結語】Bellini管癌は、腎癌の中でも1%未満の頻度の希少疾患であり、予後不良と言われている。治療方法や術後補助療法については現時点では確立されたものはなく、文献的考察を踏まえて報告する。

3. 腎移植後の尿路再建の経験

新潟大学大学院医歯学総合研究科 腎泌尿器病態学
中村涼太、田崎正行、風間明、池田正博、武田啓介、齋藤和英、富田善彦

腎移植術後に移植尿管狭窄などで移植尿路再建(移植尿管-自己尿管吻合術など)を行うことがあるが、再手術となるため癒着が高度であり、かつ移植腎血管が近いこともあって手術の難易度は高い。当科で経験した腎移植後尿路再建を行った9例の症例をまとめ報告する。そのうち治療に難渋した2例について、詳細な経過と過去の文献も踏まえ考察する。

4. 尿道外に脱出した尿管瘤の1例

長岡中央総合病院 泌尿器科¹⁾、立川総合病院 泌尿器科²⁾、新潟大学医歯学総合病院 泌尿器科³⁾
星野華奈¹⁾、高橋英祐¹⁾、黒木大生¹⁾、中山亮²⁾、信下智広³⁾、照沼正博¹⁾

症例は22歳女性。排便時に息んだら外陰部からピンポン球大のものが脱出し出血したため当院救急外来を受診した。血腫様腫瘍は尿道から脱出しており、当科を紹介された。CT、膀胱鏡所見から左尿管瘤と診断し、経尿道的尿管瘤切開術を施行した。翌年2月に腎盂腎炎となり抗菌薬加療を施行した。同年4月にVCGを施行し、左VUR I度を認めたが、DMSAシンチグラフィーでは腎機能に左右差はみられず、その後経過観察を継続している。

5. Ra-223 治療後の臨床経過の予測因子としての PSADT の有用性

新潟大学地域医療教育センター 魚沼基幹病院 泌尿器科¹⁾、放射線治療科²⁾、放射線診断科³⁾
池田多朗¹⁾、川口弦²⁾、池田洋平³⁾、原昇¹⁾、西山勉¹⁾

目的：Ra-223 治療効果に関する検査データを検討することにより、有用なバイオマーカーを特定すること。患者と方法：Ra-223 治療を受けたmCRPC 患者 18 人中 6 回投与出来た 14 患者で、観察期間中に新たな転移に進行しなかった 10 患者と死亡または内臓転移に進行した 4 患者とを比較した。結果：Ra-223 を 6 回投与後の PSA レベル ($p = 0.076$) に有意差はなかったが、PSADT ($p = 0.008$) は有意に延長していた。結論：Ra-223 治療後の PSADT は、Ra-223 治療効果を評価するための有用な指標と思われた。

《 休 憩 15 : 50 ~ 16 : 20 》

16 : 20 ~ 17 : 10

新潟泌尿器科同窓会総会

《 会場：悠久の間 》

《 休 憩 17 : 10 ~ 17 : 30 》

同窓会総会終了後 Niigata Urology Seminar 2021 が予定されています。

研究会参加者健康チェック票

研究会名：第399回日本泌尿器科学会新潟地方会

日 時：2021年12月11日（土） 15：00～

所 属：_____

氏 名：_____

自宅電話番号：_____

	チェック日	体温 (°C)	症 状※								
		朝	咳	のどの 痛み	鼻水・ 鼻詰り	頭痛	下痢・ 腹痛	強い だるさ	息苦しさ	その他	左記 すべて無
1日目	11月28日										
2日目	11月29日										
3日目	11月30日										
4日目	12月1日										
5日目	12月2日										
6日目	12月3日										
7日目	12月4日										
8日目	12月5日										
9日目	12月6日										
10日目	12月7日										
11日目	12月8日										
12日目	12月9日										
13日目	12月10日										
14日目	12月11日										

自ら行った対処{ _____ }

(例) ○月○日医療機関を受診した、○月○日に保健所に連絡した、○月○日市販薬を内服した、など

※ 症状の各項目に、ある場合は○、すべて該当しない場合には「左記すべて無」に○を付けてください

Niigata Urology Seminar 2021

日時

2021年 12月11日 (土) 17:30~18:40

場所

新潟グランドホテル 3階「悠久」 + WEB配信

住所：新潟市中央区下大川前通3ノ町2230番地

TEL：025-228-6111

P R O G R A M

製品紹介

17:30~17:40

アステラス製薬株式会社

泌尿器製品の最近の話題

特別講演

17:40~18:40

座長

新潟大学特命理事 医歯学総合病院長 泌尿器科 教授

富田 善彦 先生

演者

帝京大学医学部 泌尿器科学講座 主任教授

中川 徹 先生

『進行性尿路上皮癌治療のニューノーマル』

※WEBでのご参加を希望の先生は、裏面のご参加方法をご確認下さい。

～WEBでのご参加方法のご案内～

本講演会は「Teams」を使用したWEB講演会です。ご視聴にあたりましては、事前にメールアドレスをご教示頂き、弊社担当者より「ご招待メール」をお送りさせていただきます。ご不明な点等ございましたら、担当MRまでお問い合わせ頂けますよう、お願い申し上げます。

①メールアドレスをご教示ください

②担当MRがご招待メールをお送りします

③当日、ご招待メールのリンクをクリックください

当日までの流れ

事前の「準備

①ご参加頂ける旨を弊社担当MRもしくは sotaro.sakamoto@astellas.com までお知らせ頂き、先生のメールアドレスをご教示ください。

②担当MRよりWEB講演会の視聴リンクを付けたご招待メールをお送り致します。
(メールタイトル例:【ご案内と視聴リンク】12月11日(土)「Niigata Urology Seminar 2021」)

③ご招待メール本文中にあるリンク「WEB講演会に参加するには…」をクリックください。
「Teams」を初めてご利用の場合、アプリをインストール(無料)するかこのブラウザのまま開くかをお選び頂きます。アプリをインストールされる場合は事前にお済ませ頂くとスムーズです。
PCやスマートフォン等、任意のデバイスにてご参加可能でございます。

Microsoft Teams 会議

WEB 講演会に参加するにはここをクリック

どの方法で Teams 会議に参加しますか?

※アプリをダウンロードせずWebブラウザからのご参加も可能です。

Windows アプリをダウンロードする
最適な操作性を実現するには、デスクトップ アプリを使用してください。



このブラウザで続ける
ダウンロードもインストールも必要ありません。



Teams アプリを開く
お持ちの場合はすぐに会議に移動してください。

講演会当日

ご招待メール本文中の「WEB講演会に参加するにはここをクリック」をクリック頂き、**『ご氏名と施設名』**をご入力後に入室頂けます。芳名録(参加記録)の代わりにさせていただきますので、**ご入室の際には必ずご氏名と施設名をご入力下さいますようお願い致します。**
(※入力例: 明日照夫(●●病院))
途中参加や途中退室も可能です。

当日のご注意事項

- * 当日の回線状況によっては、音声や画像に不具合が生じる可能性がございます。恐れ入りますが、あらかじめご了承頂けますようお願い致します。
- * ご参加の先生の情報(ご氏名)は他の先生方にも表示される事、ならびに弊社にてご参加情報を記録させて頂く事をあらかじめご了承下さい(記録した情報は本会の運営および付随する業務にのみ使用させていただきます)。