

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	泌尿器科学講座(受賞)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 233-245
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2317">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2317</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:31:54Z

2022	東北MS研究会	Best Presentation Award	DISHを伴う椎体骨折における、Mayfield3点固定器を用いた体位の工夫：前方開大予防、整復の試み	小林洋、渡邊和之、二階堂琢也、加藤欽志、小林良浩、大谷晃司、矢吹省司、紺野慎一
2022	東北整形災害外科学会	優秀演題賞	膝関節にロッキングを生じた驚足部骨軟骨腫の1例	園部樹

### 皮膚科学講座

受賞年	授与機関	賞名	タイトル	受賞者（グループ）
2022	日本皮膚科学会	第121回日本皮膚科学会総会 優秀演題賞	当科において経験した免疫チェックポイント阻害薬に伴う皮膚irAE114例の臨床的検討	入江絹子, 高田満喜, 遠藤麻衣, 伊藤崇, 石川真郷, 本多皓, 山本俊幸
2022	日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会	第41回日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会総会 優秀演題賞	Nivolumab投与後に生じたcutaneous sarcoid/sarcoid-like lesionの1例	本多皓, 石川真郷, 山本俊幸

### 泌尿器科学講座

受賞年	授与機関	賞名	タイトル	受賞者（グループ）
2022	日本泌尿器科学会	第80回一般社団法人日本泌尿器科学会 坂口賞	Morphological change and characteristics of myofibroblasts during the growth process of benign prostatic hyperplasia	秦淳也
2022	日本泌尿器科学会	第16回一般社団法人日本泌尿器科学会 ヤングリサーチグラント	過活動膀胱における利尿適応性の中樞神経制御機構の解明と新規治療開発に向けた基礎的研究	松岡香菜子
2022	日本小児泌尿器科学会	第31回日本小児泌尿器科学会総会・学術集會 学会賞	鞘膜外捻転と鞘膜内捻転を同時に認め片側精巣を救済しえた新生児両側精巣捻転の1例	桐花悠介, 佐藤雄一, 長谷川暁久, 吉田祐樹, 今井仁美, 本田瑠璃子, 松岡香菜子, 星誠二, 胡口智之, 小川総一郎, 小島祥敬

2022	日本泌尿器科学会東北地方会	第264回日本泌尿器科学会東北地方会 題賞	優秀演	HTLV-1関連脊髄症に起因する下部尿路機能障害の1例	桑川知之, 赤井畑秀則, 桐花悠介, 夏谷広樹, 箱崎佑輔, 吉岡駿佑, 今井仁美, 小名木彰史, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 片岡政雄, 小島祥敬
2022	日本泌尿器科学会東北地方会	第265回日本泌尿器科学会東北地方会 題賞	優秀演	BRCA2生殖細胞変異にFANCA体細胞変異を合併した去勢抵抗性前立腺癌の一例	針金佑樹, 星誠二, 桑川知之, 遠藤栢, 八木沼恵, 今井仁美, 松岡優太, 小名木彰史, 松岡香菜子, 胡口智之, 秦淳也, 佐藤雄一, 赤井畑秀則, 片岡政雄, 小島祥敬
2022	福島県医師会	令和4年度福島県医師会	医学奨励賞	Upregulation of glucocorticoid receptor-mediated glucose transporter 4 in enzalutamide-resistant prostate cancer	星誠二
2022	福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座一杉会	第12回福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座一杉会賞 (原著部門)		Morphological change and characteristics of myofibroblasts during the growth process of benign prostatic hyperplasia	秦淳也
2022	福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座一杉会	第12回福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座一杉会賞 (症例部門)		Congenital lipoid adrenal hyperplasia: Immunohistochemical study of testosterone synthesis in Leydig cells	松岡香菜子

### 放射線医学講座

受賞年	授与機関	賞名	タイトル	受賞者 (グループ)
2022	日本心臓核医学会	2022年日本心臓核医学会	慢性完全閉塞病変の心筋生存能評価に関するPET/MRIの有用性	喜古崇豊, 片平正隆, 遠藤圭一郎, 福島賢慈, 竹石恭知
2022	日本心臓核医学会	第22回日本心臓核医学会	<sup>13</sup> N-ammonia PET/MRI を用いた心筋血流予備能と右室ストレイノ解析による予後の検討	遠藤圭一郎, 福島賢慈, 喜古崇豊, 山國遼, 八巻尚洋, 伊藤浩, 竹石恭知