

## 【第72回西日本泌尿器科学会総会 ヤングウロロジストリサーチコンテスト

### 最優秀賞・ベストオーディエンス賞 受賞】

2020年11月07日(土)に開催された第72回西日本泌尿器科学会総会 ヤングウロロジストリサーチコンテストにおいて丸山雄樹先生が「The novel *in vivo* imaging techniques for visualizing neutrophil infiltration following renal ischemia/reperfusion which was reduced by tadalafil」というタイトルで研究成果の発表を行い(英語)、最優秀賞、ベストオーディエンス賞に選ばれました。

同賞は40歳以下の若手泌尿器科医が自信の研究内容について発表を行うコンテストで、発表・質疑応答ともに全て英語で進行します。今回は、新型コロナウイルスの影響で、オンライン開催という、初めての試みでした。オンライン視聴を盛り上げるために、

今回はベストオーディエンス賞が設けられ、視聴者の先生方が1票ずつ最後に良かったと思う演者に投票するという賞でした。オンライン開催という事で、表彰式がありませんでしたので発表風景を貼らせていただきます。



(座長の先生方との質疑応答；画面下が丸山先生)

## 第72回 The 72nd Annual Meeting of West Japan Urological Association 西日本泌尿器科学会総会

### ■ 受賞者発表

第72回西日本泌尿器科学会総会 ヤングウロロジストリサーチコンテストにおきまして、各賞を受賞された皆様は以下のとおりです。  
受賞された皆様、おめでとうございます。

#### 最優秀賞

YU-2 丸山 雄樹 (岡山大学 泌尿器科)

The novel *in vivo* imaging techniques for visualizing neutrophil infiltration following renal ischemia/reperfusion which was reduced by tadalafil.

YU-10 広重 佑 (久留米大学 医学部 泌尿器)

Three-dimensional ultrastructural analysis of PDGFR $\alpha$ -positive interstitial cells in the mammalian vas deferens by FIB/SEM tomography

#### 優秀賞

YU-13 後藤 駿介 (九州大学大学院 医学研究院 泌尿器科学分野)

Anti-mesothelin human CAR-T cells producing IL-7 and CCL19 show enhanced anti-tumor efficacy against solid cancer in a PDX mouse model.

#### ベストオーディエンス賞

YU-2 丸山 雄樹 (岡山大学 泌尿器科)

The novel *in vivo* imaging techniques for visualizing neutrophil infiltration following renal ischemia/reperfusion

(W 受賞)