

【日本顕微鏡学会 第67回シンポジウム内 ワークショップ】

## 公益財団法人 風戸研究奨励会

### 〈風戸研究奨励賞〉研究成果報告会

日時 : 2024年11月3日(日) 11:00~12:00  
場所 : 北海道大学 工学部 フロンティア応用科学棟  
日本顕微鏡学会 第67回シンポジウム 内  
会場 : 第1会場(レクチャーホール)  
詳細は第67回シンポジウムウェブサイト  
(QRコード)よりご確認ください。



参加費 : 無料(一般公開)・・・〈注1〉

#### 「プログラム」

11:00-11:30(30分) 座長 宮澤 淳夫  
「令和3年度授賞 シンギュリン/パラシンギュリンによる上皮バリアの調節機序解明」  
札幌医科大学 病理学第二講座 助教 齋藤 明 様

11:30-12:00(30分) 座長 森 茂生  
「令和3年度授賞 アト秒電子ビームを用いたマイクロ回折イメージング」  
理化学研究所 理研白眉研究チーム チームリーダー 森本 裕也 様

## 主催 : 公益財団法人 風戸研究奨励会

〈注1〉 風戸研究奨励会 〈風戸研究奨励賞〉受賞講演会のみへのご参加は無料です。  
日本顕微鏡学会主催のセッションにもご参加される方は、参加登録(参加費)が必要です。

#### 〈ご案内〉

風戸研究奨励賞は、電子顕微鏡及び関連装置の研究・開発並びに電子顕微鏡及び関連装置を用いる研究提案(医学、生物学、物理学、化学、材料学、ナノテク、その他)に対して、実績があり且つ将来性のある優秀な研究者に研究費助成を贈呈するものです。

応募資格 : 満37歳以下(応募締切時現在)の研究者を対象とします。

授与件数 : 4名以内の方に研究費助成200万円とともに贈呈する予定です。

応募締切 : 2024年12月2日

詳細 : 財団ホームページ (<https://www.kazato.org/>) をご覧ください。

