

## 富澤基金メモリアルイベント

第2日目12月2日(木)

TMWS 第11会場(パシフィコ横浜会議センター 4F「414+415」)	17:30-19:25 [J/E]
<b>若手研究者が拓く生命科学の新時代：富澤純一・桂子基金に支えられた10年間</b>	
オーガナイザー：丹羽 隆介(筑波大学/司会) 坪内 知美(基礎生物学研究所/司会) 小原 雄治(国立遺伝学研究所) 林 茂生(理化学研究所)	
TMWS-0_1	[17:30]
開会の挨拶	
TMWS-0_2	[17:33]
<b>若手研究助成事業10年間の総括</b>	
小原 雄治(国立遺伝学研究所)	
TMWS-1	[17:43]
<b>動物の温度応答の分子神経遺伝学</b>	
久原 篤 <sup>1,2</sup> , 太田 茜 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 甲南大 理工 生物、甲南大学統合ニューロバイオロジー研究所, <sup>2</sup> PRIME, AMED)	
TMWS-2	[18:03]
<b>富澤基金と私</b>	
宮成 悠介(金沢大 ナノ研/がん研)	
TMWS-3	[18:23]
<b>組織形態形成に関わる生理活性物質と細胞骨格制御</b>	
進藤 麻子(熊大・発生研)	
TMWS-4	[18:43]
<b>ECMの変形による形づくり：ショウジョウバエ外骨格を例として</b>	
田尻 怜子 <sup>1,2</sup> , 藤原 晴彦 <sup>1</sup> , 小嶋 徹也 <sup>1</sup> ( <sup>1</sup> 東大・院新領域・先端生命, <sup>2</sup> サントリー SunRiSE 生命科学研究者支援プログラム)	
TMWS-5	[19:03]
<b>がん関連エクソソームのプロテオミクス：転移機構とバイオマーカーの解析</b>	
星野 歩子 <sup>1,2</sup> ( <sup>1</sup> 東工大・生命理工学院, <sup>2</sup> コーネル大学・小児科)	
TMWS-6	[19:23]
閉会の挨拶	