

公益財団法人山田科学振興財団  
2024年度海外研究交歓会 次第

2024年4月13日(土)  
於:ホテルグランヴィア大阪(大阪市北区)

(敬称略)

開会挨拶	理事長	石川 冬木	13:30
諸注意	専務理事		13:35

講演順	演題・演者	座長	
1	スラウェシマカクの種分化と適応に関する遺伝子レベルの研究	入来 篤史 (理研)	13:40
	京都大学ヒト行動進化研究センター 今井 啓雄 区分:グループA 2021年度採択		14:05
2	原始惑星系円盤の非軸対称構造解析	常深 博 (大阪大)	14:07
	工学院大学教育推進機構 武藤 恭之 区分:個人A 2023年度採択		14:32
3	海水のネオジム同位体を用いた東南極沿岸の水塊の特性評価	常深 博 (大阪大)	14:35
	金沢大学理工学域地球社会基盤学系 小坂由紀子 区分:個人B 2021年度採択		15:00

休憩

4	アドレナリン受容体のシグナル選択性の構造基盤	原田 明 (大阪大)	15:10
	京都大学高等研究院 物質-細胞統合システム拠点(iCeMS) 豊田 洋輔 区分:個人B 2021年度採択		15:35
5	炎症性腸疾患の改善のカギを握る膵臓の糖タンパク分泌機序の解明	西村いくこ (京都大他)	15:37
	千葉大学国際高等研究基幹 倉島 洋介 区分:個人B 2022年度採択		16:02
6	新規遍歴電子物性を創成するf電子系化合物の開拓	丸岡 啓二 (京都大)	16:05
	金沢大学理工研究域地球社会基盤学系 大橋 政司 区分:個人B 2022年度採択		16:30

休憩

7	光ニューラルネットコンピューティング基盤の創成	北岡 良雄 (大阪大)	16:40
	金沢大学理工研究域機械工学系 砂田 哲 区分:個人B 2023年度採択		17:05
8	宿主エピゲノムを利用したHIV感染メカニズムの解明	石川 冬木 (京都大)	17:07
	国立国際医療研究センター ウイルス構造機能研究部 町田 晋一 区分:個人B 2021年度採択		17:32

鍋倉 淳一

閉会挨拶	選考委員長	(生理研)	17:35
写真撮影			17:45
懇親会			18:10

(終了予定 20:00)

2024.2.19現在(講演順序変更なし)

※諸事情により、講演順序は変更になる可能性があります。