

公益財団法人 山田科学振興財団
2019年度研究交歓会 成果発表会 次第
 2019年5月25日（土） 東京コンファレンスセンター・品川（東京都港区）

(敬称略)

	開会挨拶	理事長 江尻 宏泰	9:45
講演順	演題・演者	座長	
1	有機太陽電池の光エネルギー損失低減 広島大学大学院工学研究科 尾坂 格	原田 明	9:50 10:13
2	神経細胞の形態変化に着目した哺乳類大脳皮質進化機構の解明 京都府立医科大学大学院医学研究科 野村 真	入来篤史	10:15 10:38
3	国際宇宙ステーションからの観測のための広視野大気光・オーロラ撮影装置の開発 京都大学大学院理学研究科 齊藤 昭則	常深 博	10:40 11:03
コーヒーブレイク			
4	触媒的脱水素カップリングの新展開：sp ³ 炭素-水素結合のエンアンチ選択的誘導体化 大阪市立大学大学院理学研究科 佐藤 哲也	山口茂弘	11:13 11:36
5	非コードRNA転写に共役したクロマチン再編成の普遍的制御機構の解明 首都大学東京大学院理学研究科 廣田 耕志	正井久雄	11:38 12:01
昼食			
6	外的環境要因がうみだす形態パターンのゆらぎ 東京工業大学生命理工学院 田中 幹子	石川冬木	12:51 13:14
7	超高感度マルチ酵素活性アッセイの実現に向けたデュアルスウィーピング濃縮法の開発 大阪府立大学大学院工学研究科 末吉 健志	原田 明	13:16 13:39
8	反水素原子ラムシフト分光による反陽子荷電半径の測定 東京大学大学院総合文化研究科 黒田 直史	中野貴志	13:41 14:04
9	苔類ゼニゴケの油体から解き明かす新規オルガネラ獲得機構 基礎生物学研究所細胞動態研究部門 上田 貴志	河内孝之	14:06 14:29
コーヒーブレイク			
10	圧電体としての活用を指向した柔粘性/強誘電性分子結晶の開発 北海道大学大学院理学研究院 原田 潤	松本吉泰	14:39 15:02
11	新型火成活動「前弧アルカリマグマ」の成因と古地理の解明 東北大学東北アジア研究センター 平野 直人	常深 博	15:04 15:27
12	温度センサーを必要としない新規細胞温度計の開発と応用 関西学院大学理工学部 重藤 真介	松本吉泰	15:29 15:52
コーヒーブレイク			
13	計算科学とデータ科学の融合による高温超伝導水素化合物の探索 物質・材料研究機構元素戦略磁性材料研究拠点 石河 孝洋	永長直人	16:02 16:25
14	ミトコンドリア内リン脂質合成制御機構の解析 九州大学大学院理学研究院 宮田 暖	飯野正光	16:27 16:50
15	非線形ラマン分光干渉法を用いたキラル分子の立体構造解析 筑波大学大学院数理工学物質科学研究科 加納 英明	松本吉泰	16:52 17:15
	閉会挨拶	選考委員長 入来 篤史	17:15
	記念撮影		
	懇親会		18:00

(終了予定20:00)

※諸事情により、講演順序は要旨とは異なる可能性があります。

2019.5.17現在ver.2