

公益財団法人 山田科学振興財団
2020年度研究交歓会 成果発表会 次第
 2020年5月30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 石川冬木	9:45
講演順	演 題・演 者	座 長	
1	複雑なDNA構造とがん細胞の増殖維持 東京理科大学工学部応用生物科学科 定家 真人 ^{サダイエマヒト}	正井久雄	9:50 10:13
2	光-スピン変換による界面のスピン分裂バンドの計測と スピン流の自在生成 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻 林 将光 ^{ハヤシマサミツ}	北岡良雄	10:15 10:38
3	有機分子触媒と可視光を用いる炭素-炭素結合形成法の開発 横浜薬科大学薬学部 庄 司 満 ^{ショウジミツル}	村田道雄	10:40 11:03
コーヒーブレイク			
4	ボーズ・アインシュタイン凝縮相の繰り込み理論 北海道大学大学院理学院物理学部門 北 孝 文 ^{キタタカフミ}	北岡良雄	11:13 11:36
5	結晶面方位を制御した単結晶薄膜による酸窒化物水分解光触媒の 高効率化 東京大学大学院理学系研究科化学専攻 廣 瀬 靖 ^{ヒロセヤスシ}	西原 寛	11:38 12:01
昼 食			
6	赤外域ファイバーオプティクス：要素技術開発および惑星探査機・ 着陸機等搭載用小型分光器への応用検討 東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻 中川 広 務 ^{ナカガワヒロム}	中野貴志	12:51 13:14
7	ミトコンドリアのリン脂質恒常性に必要な新規輸送因子の骨格筋形成 における役割 獨協医科大学医学部生化学 堀 端 康 博 ^{ホリハタヤスヒロ}	飯野正光	13:16 13:39
8	結合の数が増えた官能基を創り出せるか？典型元素化学による アプローチ 学習院大学理学部化学科 狩 野 直 和 ^{カノウナオカズ}	山口茂弘	13:41 14:04
9	液晶乱流で調べる、非平衡の不可逆的相転移とエントロピー生成 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻 竹 内 一 将 ^{タケウチカズマサ}	中野貴志	14:06 14:29
コーヒーブレイク			
10	中枢概日時計の神経メカニズム 金沢大学医薬保健研究域医学系統合神経生理学 三 枝 理 博 ^{ミエダミチヒロ}	飯野正光	14:39 15:02
11	植物の体づくりにおける幹細胞の形成と維持メカニズム 熊本大学国際先端科学技術研究機構 相 田 光 宏 ^{アイダミツヒロ}	河内孝之	15:04 15:27
12	先端的レーザー分光による氷表面の分子科学 埼玉大学大学院理工学研究科化学系専攻 山 口 祥 一 ^{ヤマグチショウイチ}	松本吉泰	15:29 15:52
コーヒーブレイク			
13	分子動態検出に基づく細胞内シグナル伝達量測定法の開発 東京大学大学院理学系研究科化学専攻 吉 村 英 哲 ^{ヨシムラヒデアキ}	一條秀憲	16:02 16:25
14	構造と模様の相関、ショウジョウバエを用いたアプローチ 北海道大学大学院地球環境科学研究院生態遺伝学分野 越 川 滋 行 ^{ヨシカワシゲユキ}	石川冬木	16:27 16:50
15	体細胞におけるヘテロクロマチン領域記憶の分子装置の 同定と機構に関する研究 国立遺伝学研究所無脊椎動物遺伝研究室 齋 藤 都 暁 ^{サイトウツクニアキ}	一條秀憲	16:52 17:15
閉会挨拶		理事 予定	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。

2020. 3. 10現在