

化学とマイクロ・ナノシステム学会第44回研究会

開催日時 令和3年11月9日(火)～11日(木)

開催場所 オンライン開催

実行委員長 久本 秀明 先生(大阪府立大学)

プログラム

・11月9日

時間	内容	題名	講演者
9:30	開会式		
10:00	基調講演Ⅰ	「シリコンの限界を超えるスーパー時間分解イメージセンサを目指して」	大阪大学 江藤 剛治 先生
10:50	若手企画(講演)	「魅せる科学CGイラストの作り方～豊富なカバーピクチャー事例で解説」	サイエンス・グラフィックス株式会社 辻野 貴志氏
		「絵の力で研究を世界へもうひと押し-研究とアートのコラボレーション」	理系漫画制作室 はやのん氏
15:35	ポスターセッションⅠ		
17:20	基調講演Ⅱ	「最新技術と古来技術とのコラボレーション」	元 鹿島建設 野崎 信雄氏
18:10	若手企画(パネルディスカッション)		

・11月10日

時間	内容	題名	講演者
9:00	基調講演Ⅲ	「その場検出を指向した化学センサの開発」	東京大学 南 豪先生
13:00	ポスターセッションⅡ		
16:25	招待講演 (FT合同招待セッション内)	「オンチップ単一細胞センシング」	九州大学 加地 範匡 先生
18:45	合同懇親会		

・11月11日

時間	内容	題名	講演者
9:00	基調講演Ⅳ	「グラフェンの大量合成方法の開発とベンチャー企業での実用化」	インキュベーション・アライアンス 村松 一生氏
9:55	ポスターセッションⅢ		
14:45	基調講演Ⅴ	「マイクロ流体技術を用いてCOVID-19関連血栓症を科学する」	東京大学 合田 圭介 先生
15:25	閉会式		