

2017(平成29)年度 第4回 光材料・応用技術研究会

日時 : 2018年3月2日(金) 13:00~17:00

会場 : 中央大学 理工学部 後楽園キャンパス 3号館 3階 3300号室

テーマ : **レーザー及び非線形光学のイメージング応用
—バイオからセキュリティまで—**

担当幹事 : 近藤 高志(東京大学) 庄司 一郎(中央大学) 忠永 修(NTT)

***** プログラム *****

※題目、内容、講演時間に変更になる場合がございます

13:00-13:10代表幹事挨拶

皆方 誠(静岡大学)

< 講演 >

1. 13:10-14:00 (チュートリアル講演)

オプトジェネティクス -光で生命機能に介入する-

八尾 寛(東北大学)

2. 14:00-14:40 誘導ラマン散乱顕微法による高速・無標識・マルチカラー生体
イメージング

小関 泰之(東京大学)

*** コーヒーブレイク (14:40~15:00) ***

3. 15:00-15:40 テラヘルツ分光を用いた医薬分析とIoT分野に向けた展開

味戸 克裕(NTT)

4. 15:40-16:20 テラヘルツパラメトリック光源を用いたセキュリティー等応用

川瀬 晃道、村手 宏輔(名古屋大学)

< 国際会議報告 >

5. 16:20-16:50 国際会議報告 Photonics West報告

平等 拓範(分子科学研究所)

16:50-17:00 研究会からのお知らせ

17:00-18:50 名刺交換会(会場 6号館7階 6701号室 参加無料)

研究会終了後、名刺交換会を予定しております。

多くの皆様にご参加頂きますことを心よりお待ちしております。

[会場案内] 中央大学 後楽園キャンパス 3号館3階 3300号室

住所 : 〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27

交通 : 地下鉄丸の内線 「後楽園駅」徒歩5分(出口4b)

地下鉄南北線徒歩5分(出口4b、6)

地下鉄都営大江戸線「春日駅」徒歩5分(出口6)

地下鉄都営三田線「春日駅」徒歩7分(出口6)

JR総武線「水道橋駅」徒歩15分(出口西口)

会場案内図



東京メトロ丸ノ内線・南北線「後楽園駅」から徒歩5分
 都営三田線・大江戸線「春日駅」から徒歩7分
 JR 総武線「水道橋駅」から徒歩15分

中央大学 後楽園キャンパス バリアフリーマップ

