

2018(平成30)年度 第4回 光材料・応用技術研究会

日時 : 2019年3月1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 : 光・レーザー技術の生体・医療応用—現場の医師が語る最新動向—
担当幹事 : 庄司 一郎 (中央大学) 忠永 修 (NTT) 近藤 高志 (東京大学)

***** プログラム *****

13:00-13:10 代表幹事挨拶 皆方 誠 (静岡大学)

(講演)

1. 13:10-13:55 医療現場におけるレーザーの使用について 大城 貴史 (大城クリニック)
2. 13:55-14:40 短パルスレーザー誘起圧力波を用いたドラッグデリバリー 佐藤 俊一 (防衛医科大学校)

*** コーヒーブレイク (14:40~15:00) ***

3. 15:00-15:45 中赤外光を用いた非侵襲血糖値測定 松浦 祐司 (東北大学)
4. 15:45-16:30 悪性脳腫瘍に対するレーザー治療：現状と展望 秋元 治朗 (東京医科大学)

(国際会議報告)

5. 16:30-16:50 国際会議 Photonics West報告 庄司 一郎 (中央大学)

16:50-16:55 研究会からのお知らせ (事務局)

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。

[お問合わせ先] 本研究会に関するお問合わせは、光協会(担当:開発部 間瀬)へ御連絡願います。
E-mail: omat@oitda.or.jp、TEL: 03-5225-6431(代)、担当者携帯: 080-9572-4351(当日のみ)

[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「後楽園駅」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)



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

