

平成 28 年 5 月 10 日

委員各位

(独) 日本学術振興会
フォトニクス情報システム第 179 委員会
委員長 中村健太郎

**フォトニクス情報システム第 179 委員会
第 36 回運営委員会・第 43 回研究会 開催通知**

日本学術振興会産学協力研究委員会「フォトニクス情報システム第179委員会」第 36 回運営委員会および第 43 回研究会を下記の要領で開催いたします。ご登録いただいている委員の皆様だけでなくご所属機関からの御同伴者のご参加も可能ですので、万障お繰り合わせの上、ご参加いただきますようお願いいたします。

本委員会では、委員の皆様方のフォトニクスを通じた異分野間の交流の場の醸成を目指した活動にこれまで努めて参りました。この 4 月より第 3 期の活動に入りました。第 3 期では、製造現場、自動車と交通システム、インフラ管理と安全安心、医用やヘルスケアなど広い範囲における 光センシングシステムの可能性について様々な切り口の講演会を企画してゆく予定です。このような企画を通じた異分野間の交流から多様な産学共同の芽につなげていただければと思います。

以上

記

1. 開催日: 2016 年 6 月 3 日(金)
2. 会場: 弘済会館
〒102-0083 東京都千代田区麹町 5-1
TEL:03-5276-0333 FAX:03-3261-0794
<http://www.kousaikai.or.jp/hall/index.html>
[アクセス]
JR 総武線, 中央線:四谷駅 麹町出口 徒歩5分
地下鉄丸の内, 南北線:四谷駅 共通1番出口 徒歩5分
地下鉄有楽町線:麹町駅 2番出口 徒歩5分
3. 日程:
【1】運営委員会(運営委員のみ) 12:30~14:00 (4F 梅西)
【2】研究会 14:00~17:00 (4F 椿)
【3】意見交換会 17:00~19:00 (4F 蘭西)

日本学術振興会 第179委員会 第43回研究会

日時 平成28年6月3日(金) 14:00-17:00

場所 弘済会館 会議室 4F 椿

プログラム

- ・ 14:00～14:10 委員長挨拶
日本学術振興会第179委員会 委員長 中村健太郎
- ・ 14:10～14:50 「光センシングの市場動向」
北山 研一 (日本学術振興会第179委員会 前委員長)
小沼 良直 (公益財団法人 未来工学研究所)
- ・ 14:50～15:40 「防災用光ファイバセンサ(仮題)」
小川 雅英 (株式会社 成和技研)
- ・ 15:40～16:00 休憩
- ・ 16:00～16:50 「音波照射加振とレーザドップラ振動計による土木構造物
の非接触・非破壊検査法」
杉本 恒美 (桐蔭横浜大学 教授)
- ・ 16:50～17:00 連絡事項

(以上敬称略)
- ・ 17:00 閉会
- ・ 17:00～19:00 意見交換会 会場 弘済会館 蘭西