

都合によりプログラムは変更される場合があります。

2019(令和元)年度 第1回 光材料・応用技術研究会

日時 : 2019年 6月18日(火) 13:00~17:00

会場 : 東海大学 高輪キャンパス 2号館 2階 2201教室

テーマ : 情報通信技術最前線

—ファイバ無線、量子中継から水中通信まで—

担当幹事: 岡山 秀彰(沖電気)、遊部 雅生(東海大学)、村田 博司(三重大学)

**** 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. 13:10-13:50 ファイバ無線技術とその応用:レーダー技術と高速通信への展開
菅野 敦史(NICT)

2. 13:50-14:30 量子光中継技術の概要と最新動向 生田 力三(大阪大学)

3. 14:30-15:10 光リザーバコンピューティングの進展とモデル選択応用
菅野 円隆(埼玉大学)

*** コーヒーブレイク (15:10~15:30) ***

4. 15:30-16:10 水中光無線通信研究の現状と課題 埴 雅典(山梨大学)

(国際会議報告)

5. 16:10-16:40 国際会議OFC2019報告
土居 芳行(NTT)

6. 16:40-16:50 研究会からのお知らせ(事務局)

研究会終了後、名刺交換会を予定しています。多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。
(会場 4号館 地下1F食堂 17:00~19:00 参加無料です)

[お問い合わせ先] 本研究会に関するお問い合わせは、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] 東海大学 高輪キャンパス「2号館2階2201教室」 住所: 東京都港区高輪 2-3-23

交通: 東海大学高輪キャンパスホームページ 参照<http://www.u-tokai.ac.jp/about/campus/takanawa/>

・東京メトロ南北線・都営地下鉄三田線「白金高輪駅」下車、出口1から左に進み、徒歩約8分。

・都営地下鉄浅草線「泉岳寺駅」下車、A2出口より徒歩約10分。

・JR/京浜急行「品川駅」下車、高輪口より徒歩約18分(改札より右方向(田町方面)に進み、「高輪2丁目」交差点を左折)。

・JR/京浜急行「品川駅」下車、高輪口より都バス「目黒駅行」に乗り「高輪警察署前」下車、徒歩約3分。

事務局 : 一般財団法人光産業技術振興協会 開発部 間瀬、山田 TEL (03)5225-6431 FAX (03)5225-6435