

第28回 フォトニックデバイス・応用技術研究会ワークショップ

テーマ 「深海から宇宙までの光技術」

日時：2019年11月27日(水) 9:30～16:55

会場：ベルサール田町 3階 Room2+3

主催：一般財団法人光産業技術振興協会 フォトニックデバイス・応用技術研究会

協力：株式会社オプトロニクス社、株式会社イーエクス プレス

～講演プログラム～

09:30～09:35

「開会の挨拶」

フォトニックデバイス・応用技術研究会 ワークショップ担当幹事

09:35～10:35

「【基調講演】グローバルコネクティビティ ～宇宙通信がもたらす革新～」

スペースアクセス株式会社 大貫 美鈴

10:35～10:40 休憩

10:40～11:30

「光衛星通信に関する研究開発の最新動向」

国立研究開発法人情報通信研究機構 豊嶋 守生

11:30～13:00 休憩

13:00～13:50

「水中光無線通信の現状」

国立研究開発法人海洋研究開発機構 澤 隆雄

13:50～14:40

「江戸っ子1号による深海生物の撮影」

江戸っ子1号プロジェクト事務局 桂川 正巳

14:40～15:10 休憩

15:10～16:00

「資源探査を始めとする様々な環境・アプリに対応する半導体レーザ」

株式会社QDレーザ 影山 健生

16:00～16:50

「イベント・ホライゾン・テレスコープ(EHT)によるブラックホールシャドウの撮像」

情報・システム研究機構 統計数理研究所 池田 思朗

16:50～16:55

「閉会の挨拶」

フォトニックデバイス・応用技術研究会 代表幹事 下村 和彦

17:10～19:10 懇親会 (無料)

代表幹事 下村 和彦 (上智大学)

担当幹事 宮村 悟史 (沖電気工業株式会社)

大平 和哉 (株式会社東芝)

事務局 森 高章 (光産業技術振興協会)

【定員】

100 名 （定員に達した場合は、参加申し込みを終了する場合があります。）

【参加費】

一般： 8,000 円/人

フォトニックデバイス・応用技術研究会会員は無料。

【参加申し込み方法】

以下の内容を明記の上、E-mail または FAX にて事務局までお申し込みください。

フォトニックデバイス・応用技術研究会 HP <http://www.oitda.or.jp/main/study/pd/pdstudy.html> の「問い合わせフォーム」からもお申し込みできます。

- ① 氏名（ふりがな） ② 所属 ③ 住所 ④ Tel ⑤ E-mail ⑥ 懇親会出欠

※ 懇親会は無料です

【問い合わせ先】

一般財団法人光産業技術振興協会 開発部 森 高章（事務局）

E-mail : pdevice@oitda.or.jp TEL:03-5225-6431 FAX:03-5225-6435

【会場案内図】

会場：ベルサール田町 3階 Room2+3

・JR「田町駅」東口徒歩4分、・三田線・浅草線「三田駅」、A4 出口 徒歩7分

URL: https://www.bellesalle.co.jp/shisetsu/shinagawa/bs_tamachi/access/

