

## ★光ファイバ応用技術研究会 (OFT)

専門委員長 重松昌行

幹事 荒井慎一・高谷雅昭 幹事補佐 渡邊 汎・忠隈昌輝

◎本研究会は参加費が必要になります。

通ソの技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

[http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e\\_gihou/e\\_gihou.html](http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html)

日時 5月18日(金) 9:30~11:55

会場 機械振興会館地下2階1号室(港区芝公園3-5-8. 地下鉄神谷町駅下車, 徒歩8分. <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html>)

### 議題

1. [招待講演] OFC2018 報告 ○荒生 肇・鈴木雅人・森島 哲(住友電気)
2. 低遅延大コア充実型光ファイバの検討 ○寒河江悠途・松井 隆・辻川恭三・中島和秀(NTT)
3. PMFを用いた傾斜利用BOCDRの特性評価 ○李 熙永・水野洋輔・中村健太郎(東工大)
4. 125umクラッドMCF用MT型8心コネクタの特性改善  
○川崎浩平・安藤孝幸・吉岡和昭・渡辺健吾・齋藤恒聡・杉崎隆一・椎野雅人(古河電気)
5. データセンタ内高密度配線ソリューション  
○青島洋平・岡 道志・敦賀雅樹・横川知行・富田明生(SEI オプティフロンティア)・大塚健一郎(住友電気)

### 【問合先】

忠隈昌輝(古河電気)

TEL [0436] 42-1728, FAX [0436] 42-9340

E-mail: [masateru.tadakuma@furukawaelectric.com](mailto:masateru.tadakuma@furukawaelectric.com)

◎OFT 研究会では, 2011年1月より「奨励賞」, 「学生奨励賞」を設立しました。一般講演の中から選定しますので, 積極的な御投稿をお願い致します。

◎選奨規定については, OFT ホームページを参照下さい。

<http://www.ieice.org/cs/oft/jpn/>