

★光ファイバ応用技術研究会 (OFT)

専門委員長 伊藤文彦

幹事 相馬一之・高谷雅昭 幹事補佐 荒生 肇・渡邊 汎

日時 10月11日(金) 9:30~12:50

会場 駅まえオフィス貸会議室(新潟市中央区東大通1-1-1 第五マルカビル7階. JR新潟駅から徒歩1分. <http://ekimaekaigi.web.fc2.com/access.html>)

議題

1. ハイパワー光伝送による光コネクタのファイバ引込みへの影響調査
○深井千里・阿部宜輝・高谷雅昭・小山 良・片山和典(NTT)
2. 間欠テープ心線を用いた空気圧送用高密度マイクロダクト光ケーブル
○土屋健太・佐藤文明・鈴木洋平・高見正和・西川二郎・武田健太郎(住友電気)
3. データセンタ向け超多心光ケーブルの開発 ○辻本悠介・山下典明・富川浩二・大里 健(フジクラ)
4. リファレンスコネクタ用途に向けた高精度MPOコネクタに関する検討
小山 良・○阿部宜輝・深井千里・高谷雅昭(NTT)
5. 側面研磨法を用いた光分岐の検討 ○植松卓威・廣田栄伸・飯田裕之・海老根 崇(NTT)
6. 光ファイバ温度分布計測装置の最近の適応事例 ○永井竜二・橋場圭一・湯 京龍(住友電気)
7. 脂質膜を固定化したヘテロコア光ファイバの化学センシングへの応用
○細木 藍(国立遺伝学研)・西山道子・久米川宣一・渡辺一弘(創価大)・矢田部 墨・田原祐助・小野寺 武・杉山暁史(九大)・櫻井 望(国立遺伝学研)

【問合先】

荒生 肇(住友電気)

TEL [045] 853-7167, FAX [045] 851-1565

E-mail: arao-hajime@sei.co.jp

◎OFT研究会では、2011年1月より「奨励賞」,「学生奨励賞」を新設しました。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/ofj/jpn/>