

★光ファイバ応用技術研究会 (OFT)

専門委員長 山田 誠

幹事 青笹真一・高橋 稔 幹事補佐 五藤幸弘・小澤直行

日時 1月19日(木) 15:00~16:50

20日(金) 9:30~11:55

会場 キャンパスプラザ京都(京都市下京区西洞院通塩小路下る東塩小路町939 <https://www.consortium.or.jp/about-cp-kyoto/access>)

議題 一般

19日午後(15:00~16:50)

1. 増幅自然放出光回路方式のシステム構成法の検討
○増田浩次・田中邦浩・原田瑠河・エムデイ グラム バルカトゥル アブラル(島根大)
2. 光相関検波を用いたナイキスト WDM 信号のアイパターン測定法における AD コンバータの影響
○池端耕平(阪府大)・三好悠司・久保田寛和(阪公立大)
3. LPFG 型モード変換器の広帯域化 ○岡垣潤平・久保田寛和・三好悠司(阪公立大)
4. パッケージングした長周期ファイバグレーティングの温度感度向上に関する研究
○菅野 司・吉田 俊・池田佳奈美・小山長則・山田 誠(阪公立大)

20日午前(9:30~11:55)

1. [招待講演] ECOC2022 報告—光ファイバ関連— 鎌田弘之(フジクラ)
2. [招待講演] IWCS2022 報告 ○木村豊明・相馬一之・秋山竹将(住友電気)
3. G. 654E ファイバを用いた高密度光ファイバケーブル
○大野正敏・佐藤大典・鯉江 彰・長洲勝文・松尾昌一郎・郡 彰(フジクラ)
4. 160 μm ファイバを用いたデータセンタ向け 6,912 心ケーブルの開発
○辻本悠介・山下典明・松尾昌一郎・石川隆朗・浮谷典孝・郡 彰(フジクラ)
5. 装置内高密度配線に向けた 19 コアマルチコアファイバの設計
○松野佑亮・高橋正典・杉崎隆一・新子谷悦宏(古河電気)

◎ハイブリッド開催予定です。

◎現地参加, オンライン参加に関わらず, 本研究会に御出席頂ける方は必ず Zoom 登録をよろしくお願い致します。
Zoom 登録の連絡はまた後日案内致します。

☆OFT 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

2月16日(木), 17日(金) シャボン玉石けんくくる糸満 [締切済] テーマ: 光波センシング, 光波制御・検出, 光計測, ニューロ, 光ファイバ(ホーリーファイバ, マルチコアファイバ等含む) 伝送とファイバ光増幅・接続技術, 光ファイバ計測応用, 通信用光ファイバ, 光ファイバコード・ケーブル, 機能性光ファイバ, 空間分割多重(SDM) 光ファイバ技術, 光接続・コネクタ・配線技術, 光インターコネクション, 光線路保守監視・試験技術, 光ファイバ測定技術, 一般

【問合先】

小澤直行(フジクラ)

TEL [043] 484-3948, FAX [043] 484-2172

E-mail: naoyuki.ozawa@jp.fujikura.com

◎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/oft/jpn/>