

## 第 35 回 OCS シンポ・ポスターセッション

第 35 回光通信システムシンポジウムにおけるポスター発表を公募します。

- ・下記の分野に関する学術的内容に限ります。
- ・まとまった研究成果の発表だけでなく、着手段階や検討途中の場合でも議論可能な内容であれば歓迎いたします。
- ・例年、幅広い年代の方が本シンポジウムに参加されていますので、若手と中堅・ベテランとの交流の場としても活用可能です。

### [カテゴリ 1 : 光ファイバ伝送路]

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

### [カテゴリ 2 : 光通信方式]

光変復調方式, デジタル信号処理アルゴリズム, コヒーレント光通信, 光増幅・中継技術, 非線形・偏波技術, 空間・可視光伝送, 量子通信・暗号化技術, 空間分割多重(SDM)伝送技術

### [カテゴリ 3 : 光通信網・規格]

コア・メトロシステム, 海底伝送システム, 光アクセスシステム・次世代 PON, イーサネット, 光伝達網(OTN), 伝送監視制御, 光伝送システム設計・ツール, モバイル光連携

### [カテゴリ 4 : 光通信機器]

光増幅器・光中継装置, 光/電気クロスコネクタ・OADM, 光/電気多重・分離, 光送受信機, 光端局装置, デジタル信号処理・誤り訂正, 光通信計測, データコム用光通信機器

### [カテゴリ 5 : デバイスの光通信システム応用]

光信号処理, 光通信用新機能デバイス, 光集積回路, 光アクティブデバイス, 光パッシブデバイス, 光モジュール・実装, 光測定技術, 光通信用 LSI

### 開催方法(オンライン開催)

●日時 : OSC シンポジウム 2 日目 12/15 10:50-11:50

●Zoom のブレイクアウトルームで実施。各部屋で 1 枚ものポスターを表示した状態で説明。

●2 部制で行う。※件数が少ない場合は 1 部制への変更可能性あり。

### 提出物

●執筆依頼 (原稿提出締切日や必要書類等のご案内) については別途 Email で差し上げます。

#### ●予稿

○形式 : word または pdf

○枚数 : 1 ページ

○サイズ : A4 縦

○本文は 1 カラム, 2 カラムどちらでも可

○日本語または英語

○書式は登録後個別にメールで送付致します

#### ●ポスター

○枚数 : 1 枚

○サイズ : 比率 16:9。

○日本語または英語

○書式は自由

○発表中の拡大縮小は発表者が行わず、聴講者が実施します。(ZOOMの機能を用いて3倍まで拡大可能)

#### ●動画

○形式 : Windows Media Player でサポートされている拡張子(wmv, mp4 など)

○時間 : 1 分程度

○日本語または英語

○シンポジウム 1 日目(12/14)および 2 日目(12/15)に事前紹介として動画を上映させていただきます

### 発表申込先

○申込みフォーム: OCSWeb ページにて受付  
<https://www.ieice.org/cs/ocs/jpn/>

○問合せ先 : OCS 研究会 久保貴志(NTT)  
E-mail: takashi.kubo.fh[at]hco.ntt.co.jp

(送付の際は[at]を@へ変更お願いいたします)