

## ★フォトニックネットワーク研究会 (PN)

専門委員長 長谷川 浩 副委員長 大越春喜・釣谷剛宏・古川英昭  
幹事 廣田悠介・亀谷聡一郎 幹事補佐 中川雅弘・鈴木恵治郎

◎本研究会は参加費が必要になりますので、下記を御参照下さい。

[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 4月27日(金) 13:20~17:00

会場 東京工業大学田町キャンパス キャンパス・イノベーションセンター (<http://www.cictokyo.jp/access.html>)

議題 信号処理, 光デバイス, 光システム, 光ネットワーク, 一般

1. [招待講演] 空間平面光回路 (SPOC) を用いたプログラマブル光回路技術  
○中島光雅・鈴木賢哉・妹尾和則・郷 隆司・橋本俊和・笠原亮一・福德光師・宮本 裕 (NTT)
2. [招待講演] プログラマブルな制御が可能な大容量 DSDM トランスポートネットワークの研究開発  
○田中貴章・水野隆之・乾 哲郎・宮本 裕 (NTT)
3. [招待講演] フォトニックネットワークにおけるマルチコア光増幅技術の検討 ○増田浩次・北村 心 (島根大)
4. [招待講演] 空間多重伝送装置用配線技術 ○杉崎隆一・川崎浩平・前田幸一・高坂繁弘・荒井慎一 (古河電工)
5. [招待講演] TBD 真野 浩 (EverySense)

☆PN 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

6月14日(木), 15日(金) 郡山商工会議所 [未定] テーマ: フォトニックネットワーク・システム, 光ネットワーク運用管理, 光ネットワーク設計, トラヒックエンジニアリング, シグナリング, GMPLS, ドメイン間経路制御, ネットワーク監視, 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, 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, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

廣田悠介 (NICT)

TEL [042] 327-5814

E-mail: [hirota.yusuke@ieee.org](mailto:hirota.yusuke@ieee.org)

亀谷聡一郎 (三菱電機)

TEL [0467] 41-2443

E-mail: [Kametani.Soichiro@ap.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:Kametani.Soichiro@ap.MitsubishiElectric.co.jp)

◎最新情報は、PN 研究会ホームページを御覧下さい。

<http://www.ieice.org/~pn/jpn/>

◎Japan Photonic Network Model (JPN Model) を公開中です。詳しくはPN 研ホームページを御覧下さい。