

★フォトニックネットワーク研究会 (PN)

専門委員長 大木英司 副委員長 長谷川 浩・釣谷剛宏・大越春喜

幹事 古川英昭・廣田悠介 幹事補佐 中川雅弘・亀谷聡一郎

◎本研究会は平成 29 年度において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_gihou2017/e_gihou2017_index.html

日時 4月24日(月) 13:20~17:00

会場 機械振興会館地下3階研修2号室(港区芝公園3-5-8. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車徒歩10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm TEL [03] 3434-8211)

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] SDN 光トランスポートネットワークとエッジコンピュータを活用した産業用ロボットの遠隔制御実証実験

○吉兼 昇 (KDDI 総合研究所)・佐藤丈博 (慶大)・宮澤高也 (NICT)・大島貴光 (NTT コミュニケーションズ)・杉山秀次 (レッドハット)・宮部正剛 (富士通)・掛川直樹 (イクシア)・小原義徳 (OA 研)・中村彰浩 (東陽テクニカ)・吉田聡太 (三菱電機)・Andrea Fumagalli (UTD)・岡本 聡・山中直明 (慶大)・Chencheng Shao・Marco Tacca (UTD)・横山智大・角田佳史 (NTT コミュニケーションズ)・片桐 徹 (富士通)・松本修一 (イクシアコミュニケーションズ)・佐藤郁男 (OA 研)・石井健二・亀谷聡一郎 (三菱電機)・釣谷剛宏 (KDDI 総合研究所)・原井洋明 (NICT)

2. [招待講演] 超広帯域光送信器実現に向けた帯域グラ技術

○長谷宗彦・山崎裕史・濱岡福太郎・野坂秀之・宮本 裕 (NTT)

3. [招待講演] 5G 時代のモバイルネットワークを支える光アクセス技術

○寺田 純・島田達也・清水達也・大高明浩 (NTT)

4. [招待講演] 光伝送装置のオープン化に関する最新動向 柳町成行 (NEC)

5. [招待講演] IEEE GLOBECOM 2016 報告—ネットワーク関連— 宮澤高也 (NICT)

◎研究会終了後、懇親会を予定していますので御参加下さい。

☆PN 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

6月15日(木), 16日(金) 東北[4月7日(金)] 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, トラフィ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】

古川英昭 (NICT)

TEL [042] 327-5694, FAX [042] 327-6680

E-mail: furukawa@nict.go.jp

廣田悠介 (阪大)

TEL [06] 6879-4547, FAX [06] 6879-4549

E-mail: hirota.yusuke@ist.osaka-u.ac.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。