

2014年度(H26年度) 第3回 フットニックデバイス・応用技術研究会

・日時：平成26年10月8日(水)13:00～16:10 講演会
16:20～17:20 ポスターセッション

・会場：NTT厚木研究開発センタ 講堂(一号館一階)
・協力：株式会社 オプトロニクス社

★★★400Gイーサの標準化動向と光通信用デバイスへの要求★★★

講演プログラム (講演順は変更される可能性があります)

13:00 ~ 13:40

400GbEイーサネット技術の現状とネットワークシステムからの期待

日本電信電話株式会社 アクセスサービスシステム研究所 研究主任

曾根 由明

13:40 ~ 13:50 休 憩

13:50 ~ 14:30

400Gイーサに対応した電気信号伝送の規格化動向とコネクタ動向

山一電機株式会社 CN第二技術部 技術主幹

伊東 利育

14:30 ~ 14:40 休 憩

14:40 ~ 15:30

400Gイーサ向けNyquist-PAM4光変調方式の研究

株式会社日立製作所 中央研究所 ネットワークシステム研究部 研究員

平井 理宇

15:30 ~ 15:40 休 憩

15:40 ~ 16:10

IEEE802.3における400GbE標準化の状況

日本電信電話株式会社 デバイスイノベーションセンタ 主任研究員

高畑 清人

16:10 ~ 16:20 <地下食堂に会場移動>

16:20 ~ 17:20

ポスターセッション(※終了後、懇親会開催(無料))

担当幹事：日本電信電話株式会社
株式会社 フジクラ

大野 哲一郎
松本 亮吉

事務局：一般財団法人光産業技術振興協会

山田 隆史