

2022年度 光ネットワーク産業・技術研究会 第3回討論会 “公開ワークショップ”

主催 一般財団法人光産業技術振興協会 光ネットワーク産業・技術研究会

後援 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 プラットフォームフォトンクス研究センター

日時 2022年11月21日(月) 10時00分～17時10分

場所 産業技術総合研究所 臨海副都心センター別館 11階 第1会議室 および
オンラインとのハイブリッド開催

https://www.aist.go.jp/Portals/0/waterfront/images/access/wf_map-20210401.pdf

* 新型コロナウイルス感染拡大状況により実施形態を変更する可能性があります

代表幹事： 津田 裕之（慶應義塾大学）

担当幹事： 油川雄司、市田丈人、小熊健史、野澤哲生

● プ
ロ
グ
ラ
ム

挨拶 代表幹事 津田 裕之 10:00-10:05

【一般講演】(敬称略) 10:05-17:10

10:05 Beyond 5Gの実現に向けた最新動向と総務省の取組
井出 真司（総務省 革新的情報通信技術開発推進室 室長）

10:45 限界打破のイノベーション IOWN
市川 恭之（日本電信電話 研究企画部門 IOWN推進室 担当部長）

..... ランチタイム(11:25 - 12:40)

12:40 5G evolution and 6G powered by IOWN
中村 武宏（NTTドコモ チーフ・テクノロジー・アーキテクト）

13:20 Beyond 5G/6G時代のライフスタイルを支えるKDDIの先端技術
小西 聡（KDDI総合研究所 先端技術研究所長）

..... 休憩(14:00 - 14:15)

14:15 6Gに向けたネットワークの進化と技術課題
藤岡 雅宣（エリクソン・ジャパン チーフ・テクノロジー・オフィサー）

14:55 6G時代に向けたテクノロジービジョンとセルラーネットワークの進化
柳橋 達也（ノキアソリューションズ&ネットワークス チーフ・テクノロジー・オフィサー）

..... 休憩 (15:35 - 15:50)

15:50 APNが導く未来と課題
塩田 昌宏（富士通 フォトニクスシステム事業本部 本部長代理）

16:30 NECが考えるBeyond 5G実現に向けたAPN光トランスポート技術
佐藤 壮（日本電気 フォトニクスシステム開発統括部 統括部長）

..... 終了 (17:10)

【交流会】 交流会(名刺交換会) 17:10-17:40

※各講演には5～10分程度の質疑応答を含みます※題名は予告なく変更される場合があります

一般財団法人光産業技術振興協会 開発部 小川 義人

〒112-0014 東京都文京区関口1-20-10 住友江戸川橋駅前ビル7階

TEL : 03-5225-6431 FAX : 03-5225-6435

E-mail : pnstudy@oitda.or.jp

● 事
務
局

2030年へ向けたモバイル&光ネットワークの展望