

# 情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	主催団体	行事形式	行事名	開催日
C006	(一財)テレコム先端技術研究支援センター内 超高速フォトニックネットワーク開発推進協議会 (PIF)	2.総合イベント	超高速フォトニックネットワーク開発推進協議会(PIF) 2024年度定期総会講演会・展示会	7月10日
開催場所		行事 参加者数	Webサイト・URL	
東京グリーンパレス		77名	<a href="https://www.scat.or.jp/photonics/">https://www.scat.or.jp/photonics/</a>	

## 行事実施概要・アピール等

### 【行事実施概要】

超高速フォトニックネットワーク開発推進協議会(PIF)は、2024年度定期総会との併催で定期総会講演会・展示会を対面方式(実会場)で開催した。

講演会では、PIF会長ならびに総務省国際戦略局長のご挨拶に続き、以下の3件の技術講演が行われた。

講演1 『光衛星通信の世界動向と将来展望』 豊嶋 守生 氏(NICT)

講演2 『空間多重技術を用いた光海底ケーブルシステムの展望』 ル・タヤンディエ・ドゥ・ガボリ エマニュエル 氏(NEC)

講演3 『IOWN All-Photonics Networkの標準化動向とNTTによる実証実験』 西沢 秀樹 氏(NTT)

また、展示会ではPIF会員により、DSP ExaSPEEDシリーズ、SMARC規格に準拠したL2ギガスイッチ、光ネットワークを用いた自動運転制御プラットフォーム等の最先端技術・製品の展示が行われた。

この講演会・展示会は、フォトニックネットワークならびにその関連領域に関する最新技術動向を把握するうえでまたとない機会となり、また示唆に富んだ講演内容と相まって盛況な講演会となった。

来年度も対面方式での講演会・展示会の開催を企画し、最新技術動向の共有にくわえ情報交流・人的ネットワーク作り等の場としても多数の皆様にご参加いただけるように、総合イベントとしてより一層の充実に向けて取り組んでいく。

