

## 情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	C018	行事名	超高速フォトニックネットワーク開発推進協議会(PIF) 2023年度 定期総会講演会・展示会	
行事形式	2.総合イベント	主催団体	(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)	
開催日	2023年7月28日(金)		開催場所	ホテルルポール麹町
行事参加者数	73名		WebサイトURL	<a href="https://www.scat.or.jp/photonic/">https://www.scat.or.jp/photonic/</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、2023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 『大容量光ファイバ通信システムの研究開発と普及』 萩本 和男 氏(NICT 主席研究員)  
講演2 『メムレン光デバイスの光電融合デバイスへの展開』 松尾 慎治 氏(日本電信電話(株) NTTフェロー)  
講演3 『データセンタを革新する光ネットワーク技術』 佐藤 健一 氏(名古屋大学 名誉教授)

## 【所感】

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。

来年度も実会場での講演会・展示会の開催を企画し、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。

