

# 2018情報通信月間参加行事 報告書

行事ID	Cb004L	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) 平成30年度 総会講演会	
行事形式	総合イベント	主催団体	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	平成30年6月29日		開催場所	学士会館(320号室)
行事参加者数	83名		WebサイトURL	<a href="http://www.scat.or.jp/photonic/">http://www.scat.or.jp/photonic/</a>
行事実施概要・アピール等				
<p>今年度も海外(韓国)からゲストをお招きして招待講演を行なうとともに、日本からも2講演を行ない、学生を含む一般の方々をはじめ多くの皆様にご参加いただき、大変盛況な講演会となった。</p> <p>また、今回も講演会場の後方にて、PIF会員(4機関)により最先端技術の紹介や展示(展示会)を行った。</p> <p>本講演会・展示会は、フォトニックネットワーク技術およびその関連領域に関する国内外の最新動向を把握するうえでまたとない機会となった。</p> <p>来年度以降も、情報交流・普及啓発の場としても一般の方々を含め多数の皆様にご参加いただけるよう、講演会・展示会のより一層の充実に取り組んでいく。</p>			<p style="text-align: center;">◆◆ 講演会プログラム ◆◆</p> <p>主催者挨拶: PIF会長 佐藤 健一 氏(名古屋大学 教授) 来賓挨拶: 総務省 田沼 知行 氏 (技術政策課 研究推進室長)</p> <p>講演1: 『新しいフォトニックネットワーク技術の潮流』 星田 剛司 氏 (株)富士通研究所 フォトニクス研究センター長</p> <p>招待講演1: 『PoCs and Challenges of Moving Wireless Backhaul for 5G and Beyond』 Dr. Hyun-Kyu Chung Senior Vice President, ETRI, Korea</p> <p>招待講演2: 『量子コンピュータ』 伊藤 公平 氏 慶應義塾大学 理工学部 物理情報工学科 教授</p>	
<p>【展示会出展機関】 アラクサラネットワークス(株)/NTTエレクトロニクス(株)/(株)OA研究所/慶應義塾大学</p>				

一口アドバイス・・・セル内で改行する時はAltを押しながらEnterを押してください。

