

# 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
C024	(一社)情報通信技術委員会	3.ICTセミナー等	TTCセミナー「高速大容量通信を支える光通信システム技術の最新動向」	5月24日
開催場所		行事参加者数	Webサイト・URL	
Zoom WebinarおよびTTC会場のハイブリッド開催		300	<a href="https://www.ttc.or.jp/seminar/rep/rep20240524">https://www.ttc.or.jp/seminar/rep/rep20240524</a>	
行事実施概要・アピール等				

通信技術の急速な進化と共に、特に近年の生成AI(Generative AI)の進展が通信トラフィックの増大を促進しています。このため、高速かつ大容量な光通信インフラの整備が、これまで以上に重要な課題となっています。

本セミナーでは、IEEE、OpenROADM、OIF、ITU-T等の主要な標準化団体及びオープン化団体による最新動向を踏まえて、光通信技術の最前線で活躍する専門家を迎え、高速大容量通信を支える光通信システムの最新動向について解説をいただきました。

【2024年度情報通信月間参加行事】  
TTCオンラインセミナー

## 高速大容量通信を支える光通信システム技術の 最新動向

2024年5月24日(金) 15:00~17:30



主催：一般社団法人情報通信技術委員会(TTC)  
協賛：情報通信月間推進協議会

オンライン画面



講演者の皆様

左から松井 隆 氏、吉兼 昇 氏、高橋 英憲 氏、大森 久実 氏、曾根 由明 氏、川津 康朗 氏、小田 祥一朗 氏、田尻 信行

会場風景

