

情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	C026	行 事 名	TTCオンラインセミナー「光線路技術の標準化動向～次世代ネットワーク実現に向けた光線路標準の動向～」			
行事形式	3.ICTセミナー等	主催団体	(一社)情報通信技術委員会			
開催日	5月26日		開催場所	Zoomオンラインセミナー		
行 事 参加者数	176		Webサイト URL	https://www.ttc.or.jp/seminar/rep/rep20230526		
行事実施概要・アピール等						
<p>COVID-19による世界的なパンデミック、Withコロナに向けた新たな生活形態の模索を経て、リアルとオンラインの共存による社会生活の定着が進むに従い、我々の日常生活における「情報」との結びつきは益々重要度を増しています。また、光通信ネットワークおよびモバイルネットワークの世界的な普及とともに、光伝送路に求められる機能や付加価値も変容し続けています。</p> <p>このような背景を踏まえ、ITU-T SG15 WP2では、新たな光ファイバケーブルの標準化とともに、既存光ネットワークの保守・運用、および利活用に向けた議論も加速しつつあります。また、増加し続けるデータ容量需要に効率的かつ持続的に対応するため、新たな光ファイバ技術に関する議論も進展しています。</p> <p>本セミナーでは、光線路技術に関する最新の国際標準動向と、光ネットワークの活用と進化に向けた議論動向を紹介しました。</p>						



【2023年度情報通信月間参加行事】
TTCオンラインセミナー

光線路技術の標準化動向
～次世代ネットワーク実現に向けた光線路標準の動向～

2023年5月26日(金) 14:00~16:20

TTC (Telecommunications Technology Committee)

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

◇ 講演者の皆様

上段左	日本電信電話株式会社 中島 和秀 氏
上段右	住友電気工業株式会社 山本 義典 氏
下段左	日本電信電話株式会社 松井 隆氏
下段右	日本電信電話株式会社 鬼頭 千尋 氏



中島 和秀 氏
NTT



山本 義典 氏
SUMITOMO ELECTRIC
Connect with innovation



松井 隆氏
NTT



鬼頭 千尋 氏
NTT