

◇ ◇ 第二種研究会開催案内 ◇ ◇

●OCS Summer School 2021

「“入門”光通信技術—基礎から世界最先端技術まで—」

実行委員長 星田剛司（富士通）

光通信システム研究会（OCS）では、毎年7月に第二種研究会としてOCS Summer Schoolを企画しています。本年は昨年に引き続き感染症対策により7月16日（金）に、オンラインにてOCS Summer School 2021を開催致します。

概要

光通信システム研究会（OCS）では、重要トピックスの理解を深めるための研究会“OCS Summer School”を毎年開催しております。

今年は“入門”光通信技術をテーマに、光通信技術の基礎に重点を置いたオンラインセミナーを開催致します。産学世界の第一人者の方々をお招きし、光通信の基礎から世界最先端技術までをわかりやすく講演頂けますので、これを機に光ファイバ通信技術への理解を深め、御自身の研究・開発に役立ててみませんか？

開催日の午前は光通信システム、光ファイバ並びに光アクセスの基礎技術について、午後は次世代の大容量光ネットワークを実現する世界最先端の光通信技術について、初学者の方にもやさしい解説を聴講頂けます。

昨年に引き続き、広告展示も含めてオンラインでの実施となります。講演者・聴講者・出展者の皆様の交流や業界動向の把握などにも活用いただけますので、是非この機会に御参加下さい。

日程 2021年7月16日（金）

会場 オンライン（ZOOM 予定）

参加費、予稿集

講演会参加費・予稿集：無料

※オンライン開催につき、懇親会は実施しません。

参加申込方法

・光通信システム研究会（OCS）ホームページにて受け付けます。6月下旬に受付開始予定です。 <https://www.ieice.org/cs/ocs>

※お申込の際に連絡頂いた情報は、OCS研究会にて管理し、研究会の運営、及び、OCS研究会からの連絡以外の目的には使用致しません。

プログラム

*変更の場合あり。最新プログラムは、OCSホームページを参照下さい。

<https://www.ieice.org/cs/ocs>

【基礎編】 9：00-12：00

- ・光通信システムの基礎
- ・光ファイバの基礎
- ・光アクセスの基礎

【最先端技術編】 13：00-16：00

- ・IOWNを実現する最先端光通信技術
- ・大容量空間多重光通信技術
- ・革新的光ファイバ技術
- ・光ネットワーク技術の最先端

【フリーディスカッション】 16：00-17：00

ZOOMのブレイクアウト機能を使って講師とのフリーディスカッションを企画中です。

【展示会】

オンラインでのスライドショーなどの展示を企画中です。

【講演内容に関する問合せ先】

山本秀人（NTT 未来ねっと研究所）

〒239-0847 神奈川県横須賀市光の丘 1-1

TEL〔046〕859-8554

E-mail：ocs-contact@mail.ieice.org

【参加申込に関する問合せ先】

小田拓弥（フジクラ 光応用技術 R&D センター）

〒285-8550 千葉県佐倉市六崎 1440

TEL〔043〕484-2197

E-mail : ocs-contact@mail.ieice.org

主催 光通信システム研究専門委員会