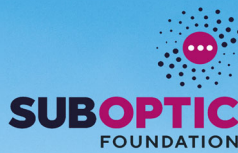


入場無料
事前予約制



早稲田大学
WASEDA University



ツルギフォトニクス財団
Tsurugi-Photonics Foundation

第4回光海底ネットワークシンポジウム

SubOptic Japan Symposium 2023

日時 2023年10月13日(金) 13:00 ~ 17:25 (12:30 受付開始)

会場 早稲田大学 西早稲田キャンパス 63号館 204, 205会議室

申込方法 事前登録をお願いいたします
<https://forms.gle/nN4MPULu2w8xfGo>

申込締切 2023年10月11日(水) 定員は200名様までとなっております。



プログラム

- 13:00 ご挨拶
早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部電子物理システム学科 教授 宇高 勝之
- 13:05 “Future Global Submarine Cable” (リモート講演)
OpenCable社長 Sunil Tagare 氏
- 13:45 「大容量通信を実現する海底ケーブルシステムの最新技術動向」
NEC 海洋開発統括部・端局装置技術グループ長 田中 宏明 氏
- 14:25 「アメリカのシンポジウムから」 (ビデオ講演)
SubOptic委員 Ms. Elaine Stafford
- 15:05 ~ 15:20 コーヒーブレイク (ツルギフォトニクス財団提供)
- 15:20 「海底ケーブルとドローン—法規制と技術」
一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA) 副理事長 千田 泰弘 氏
- 16:00 「通信光海底ケーブルの技術動向」
OCC 技術部・第3技術グループリーダー 益田 大志 氏
- 16:40 「海底ケーブルのルートおよびルート情報について」
KCS シニアアドバイザー 安楽 孝明 氏
- 17:20 「次回光海底ネットワークシンポジウムに向けて」
早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部情報通信学科 教授 森田 逸郎
- 17:30 ~ 19:00 懇親会 (参加費 無料 ツルギフォトニクス財団提供)

主催: OSN研究会
後援: Suboptic Foundation
ツルギフォトニクス財団
早稲田大学 理工学術院総合研究所 最先端ICT基盤研究所
協賛: 電子情報通信学会 「光通信システム (OCS) 研究専門委員会」
「フォトニックネットワーク (PN) 研究専門委員会」
「光通信インフラの飛躍的高度化に関する (EXAT) 特別研究専門委員会」
IEEE Photonics Society Tokyo Section Chapter
連絡先: email: osnjapan2020@gmail.com



西早稲田キャンパス