

# 2022年度 第4回 フットニックデバイス・応用技術研究会

日時: 2023年1月18日(水) 13:00~16:25 講演会

会場: オンライン開催(Cisco社:Webex meetingsを使用)

注) 参加申込者には、1/13頃、招待状メール(アクセス方法、研究会の運営に関する注意事項等を記載したメール)をご案内致します。  
オンライン参加できない方には、会場を準備致します。(光協会・B会議室を予定)

協力: 株式会社 オプトロニクス社、株式会社 イーエクス プレス

★★★ 次世代通信 ★★★

講演プログラム (講演順は変更される場合があります)

13:00 ~ 13:05

事務連絡・幹事挨拶

13:05 ~ 14:05

標準外径の空間多重光ファイバによる伝送技術

国立研究開発法人情報通信研究機構 フットニックネットワーク研究室 主任研究員  
坂口 淳

14:05 ~ 14:15

休憩

14:15 ~ 15:15

シリカ系光ファイバの進展と空孔コアファイバによるさらなる革新の可能性

古河電気工業株式会社 情報通信・エネルギー研究所 課長・主席研究員  
武笠 和則

15:15 ~ 15:25

休憩

15:25 ~ 16:25

光衛星通信の課題とNICTでの活動紹介

国立研究開発法人情報通信研究機構 ネットワーク研究所  
ワイヤレスネットワーク研究センター 宇宙通信システム研究室 主任研究員  
コレフ デイミタル

担当幹事: 住友電気工業株式会社  
株式会社 フジクラ

吉川 智  
高橋 亮

事務局: 一般財団法人光産業技術振興協会

浦野 章