

# 2023年度 第4回 フットニックデバイス・応用技術研究会

日時：2024年1月17日（水） 13:00～15:55 講演会  
15:55～17:00 ポスターセッション・名刺交換会

会場：住友電気工業株式会社 東京本社 3FホールA  
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

★★★ 伝送路(パッシブデバイス・光デバイス全般) ★★★

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

13:05 ～ 13:55

光通信用マルチコア光ファイバ技術(仮)

住友電気工業株式会社 光通信研究所 空間多重光伝送技術研究部 グループ長  
林 哲也

13:55 ～ 14:05

休憩

14:05 ～ 14:55

可視光PLC技術とそのスマートグラスへの応用

NTT先端集積デバイス研究所 主任研究員  
阪本 隼志

14:55 ～ 15:05

休憩

15:05 ～ 15:55

高速・高効率光リザバー計算とセンシング応用(仮)

金沢大学理工研究域・教授  
砂田 哲

15:55 ～ 17:00

ポスターセッション・名刺交換会(懇親会は無し)

担当幹事：住友電気工業株式会社  
三菱電機株式会社

板橋 直樹  
村尾 覚志

事務局：一般財団法人光産業技術振興協会

松村 豊  
浅香 公雄