

第23回 フォトニックデバイス・応用技術研究会ワークショップ

テーマ 「光がつなぐ安全で豊かな未来」

開催日 平成26年(2014年)11月26日(水) 9:30~16:45

会場 上智大学 四谷キャンパス 中央図書館会議室 9階 L-921 号室

主催 一般財団法人光産業技術振興協会 フォトニックデバイス・応用技術研究会

～講演プログラム～

09:30~09:35

「開会の挨拶」

一般財団法人光産業技術振興協会 専務理事 小谷 泰久

09:35~10:35

【基調講演】 「空間多重を実現する光ファイバ技術」

北海道大学 小柴 正則

10:35~11:25

「車載光ファイバネットワークの現状と動向」

株式会社ハットラボ 林 武弘

11:25~13:00 休憩

13:00~13:50

「レーザ網膜走査型HMD：レーザアイウェア」

株式会社QDレーザ 菅原 充

13:50~14:40

「マイクロシステムを用いた低侵襲医療機器・ヘルスケア機器の開発」

東北大学 芳賀 洋一

14:40~15:00 休憩

15:00~15:50

「ファイバグレーティングセンサーの開発及びそのヘルスマニタリングへの応用」

香川大学 須崎 嘉文

15:50~16:40

「ビッグデータ利用の現状と巨大グラフプロジェクトの紹介」

国立情報学研究所 河原林 健一

16:40~16:45

「閉会の挨拶」

フォトニックデバイス・応用技術研究会 代表幹事 下村 和彦

(プログラムは、予告なく変更される場合があります)

担当幹事 下村 和彦(上智大学)

大平 和哉(株式会社 東芝)

吉川 智(住友電気工業株式会社)

事務局 山田 隆史(光産業技術振興協会)