

日本の新しいフォトニクスが 動き始めている

萌芽からの長い時間を経て、それらはいよいよ太い幹を育み葉を茂らせるに至った。そしていま、実りの時を迎えている。日本のみならず世界中の製造業とリンクし、相互作用し、さらなる成長のまっただ中にある。

6人の先駆者たちの声を聴け。そしてこれに続かんとする者たちは胸に希望の炎を燃やせ。新しい日が今昇る。

刮目のとき。ゆめゆめ見逃すことなかれ

フォトニクスが生み出すイノベーションと新産業創出 IV ～ 羽ばたく産学発フォトニクスベンチャー～

招待講演者（敬称略） / 所属 / タイトル（一部仮題） 講演順

岡田 穰治 / スペクトロニクス（株） / 「ゼロからのレーザー発振器メーカーの創業」

今井 一宏 / (株) XTIA / 「電気光学変調型光コムによる高精度距離・形状計測」

平 健二 / デラウェーブ（株） / 「血管内光断層撮影用のカテーテルと画像診断装置」

祖父江 基史 / (株) ナノルクス / 「産総研発の赤外カラー暗視のビジネス化について」

古川 保典 / (株) オキサイド /

「フォトニクスベンチャー創業から上場までの道のりと今後の展望」

森 勇介 / 大阪大学、(株) 創晶應心、(株) 創晶超光、(株) teamGaN /

「心理学的アプローチによるイノベーション創出とベンチャー起業」

※ 全講演者によるパネルディスカッションを予定しています。

第 82 回応用物理学会秋季学術講演会 シンポジウム

日時 2021 年 9 月 10 日 (金) 13:00 から

会場 名城大学およびオンライン (ハイブリッド)

企画 応用物理学会フォトニクス分科会