

# フォトニクスが生み出す イノベーションと新産業創出III

～羽ばたく大学・国研発ベンチャー～

【開催日時】 2020年9月8日, 13:30-17:00

フォトニクス技術はベンチャー設立数の多い分野の1つであり、計測、映像、検査などさまざまな産業を創出してきました。今回、大学・国研発フォトニクス技術を事業化に結びつけられた諸先生方にご講演をお願いし、研究から事業化までの道筋、今後の展望をご紹介します。

- ・招待講演者(敬称略)～タイトル(仮)～
- ・池田 貴裕(パイフォトニクス株式会社)  
～ホログラフィ技術を利用した照明・イメージング～
- ・前田 有希(株式会社パリティ・イノベーションズ)  
～空中に画像浮かべる3次元ディスプレイ技術～
- ・佐藤 尚(株式会社フォトニックラティス)  
～フォトニック結晶を駆使した偏光計測技術～
- ・山川 考一(ライトタッチテクノロジー株式会社)  
～中赤外レーザを用いた非侵襲血糖計測～
- ・住村 和彦(株式会社光響)  
～レーザー業界のプラットフォーム形成～
- ・木暮 繁(株式会社フotonラボ)  
～最新レーザー技術を利用したインフラ計測のビジネス化～

場所: オンライン開催予定

(現地開催の場合は同志社大学今出川校地)

企画: フォトニクス分科会

