

羽ばたくベンチャーとそれを支える仕組み ～フォトニクスが生み出すイノベーションと新産業創出V～

ベンチャーを生み出す力はどこにあるのか？その仕組みとは？
ベンチャーをサポートする側の方々、およびホットなベンチャー経営者に
今現在のベンチャー設立環境についてご講演頂きます！

日時 **9月21日(水) 13:00 – 17:45**

【基調講演】 30年後からのバックキャストと光ベンチャー
瀧口 義浩（光産業創成大学院大学）

機動的な研究を可能にする研究開発シェアリング「Co-LABO MAKER」
－ 研究開発が滑らかに循環する仕組みを目指して－
古谷 優貴（Co-LABO MAKER）

大学発スタートアップ創出とスタートアップ・エコシステム形成
－ 東北大学の取組－
石倉 慎也（東北大学スタートアップ事業化センター）

ソニーを飛び出て25年、ベンチャー今昔物語
堀米 秀嘉（ホーリーマイン）

高速イメージング技術による細胞解析イノベーション
新田 尚（CYBO）

PLCを用いた超小型RGB光学エンジンの応用と実用化
亀井 洋次郎（セーレンKST）

乳がんの早期発見を実現する身体にやさしい超音波画像診断装置
東 志保（Lily MedTech）

血中タンパク質解析技術が拓く新たな予防医療の世界
江川 尚人（フォーネスライフ）

会場 東北大学 川内北キャンパス および オンライン
主催 応用物理学会フォトニクス分科会
共催 応用物理学会インダストリアルチャプター