

JPC関西講演会のご案内

～「光技術が拓く新産業創出」研究開発～起業～上場 までの成長ストーリー～

【開催趣旨】

近年、日本の成長戦略の中核を担うスタートアップへの期待が高まる一方、IT・サービス系と比較して資金や時間を要する工学・ものづくり系への支援は依然として不十分な状況です。しかし、この分野が産業の未来を左右する鍵となります。

今回JPC関西では、この課題に挑む関西発スタートアップ4社をお招きします。起業の経緯、独自の資金調達手法、事業課題、そして将来のExit戦略まで、現場のリアルな声をお届けします。

参加される皆様には、各社が持つ唯一無二の技術、ポテンシャルや情熱に触れていただき、新たなコラボレーションや出資・投資の可能性を探っていただきます。フェーズの異なる4社の知見は、皆様の事業の成長はもとより、新しい事業の柱の開発ヒントやその育成などに繋がるものと祈念いたします。

年度末のご多忙な時期ではありますが、皆様方の積極的な参加をお待ち申し上げます。

【シンポジウム概要】

■日時：2026年3月12日(木) 13:30～17:10 その後情報交換会

■会場：オフィスパーク 堺筋本町サザン会議室 703AB

〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町2丁目1-1 本町サザンビル7階
(大阪メトロ「堺筋本町」駅14番出口直結、「堺筋本町」駅徒歩1分)

■主催：特定非営利活動法人日本フォトニクス協議会JPC関西

■協賛：[一社]レーザー学会、可視光半導体レーザー応用コンソーシアム (VLDAC)

■募集人数：50名（事前登録制で定員になり次第メ切とさせていただきます。）

※参加費には情報交換会への参加費も含まれます

○一般（非会員）：6,000円

○JPC関西会員：3,000円（法人会員としての参加は3名まで可能です。）

○JPC会員：3,000円（法人会員としての参加は3名まで可能です。

JPC会員にはWeb会員は含みません。）

【参加方法】

- 1) 下記申込みサイトよりお申込みください。（受付完了メールが自動送信されますのでご確認下さい

<https://forms.gle/tERya3gSh5sQCmLEA>

- 2) 事務局より資格確認後、メールにてお支払い方法をご連絡
- 3) 振込またはクレジットカードにて支払い



以上

＜JPC関西講演会＞

～「光技術が拓く新産業創出」－研究開発～起業～Exit までの成長ストーリー～

日 時：2026年3月12日（木）13：30～17：10 情報交換会 17：15～18：45

プログラム

受付開始＝13:00～

【主催者挨拶】13:30～13:35（5分）J P C 関西支部長

【講演1】13:35～14:25（50分）

- **「現実と見分けがつかない未来へ：IntraPhotonが切り拓く次世代VR/ARディスプレイの革命」**
 - 藤原 康文氏（株式会社 IntraPhoton CTO & Co-Founder / 博士（工学））
- 株式会社 IntraPhoton <https://intraphoton.com/>
 - 本蔵 俊彦：CEO/Co-founder、藤原 康文：CTO/Co-founder
 - 設立：2025年10月6日
 - 所在地：〒525-0058 滋賀県草津市野路東1丁目1-1 立命館大学 グラスルーツイノベーションセンター GICLab10
 - 研究室 藤原研究室 立命館大学 総合科学技術研究機構
- KW：マイクロLED、小型・超高精細ディスプレイ、Eu添加GaN赤色LED、モノリシックRGB集積
- JPC関西での講演
 - 2014/3/20 J P C 関西設立記念講演会『新たな光技術による環境貢献と関西復興』希土類添加半導体とLEDへの応用：藤原康文先生（大阪大学教授）
 - 2017/3/10 J P C 関西 産業用LED応用研究会 & JPC関西定例講演会『最新の半導体光源（LED/LD）とその応用』希土類添加半導体を用いた狭帯域赤色LEDの新展開：藤原康文先生

【講演2】14:25～15:15（50分）

- **レーザーフュージョンスタートアップ設立の経緯**
 - 森 芳孝氏（株式会社EX-Fusion 共同創設者 / 光産業創成大学院大学 准教授 / 博士(工学)
- 株式会社 EX-Fusion
 - CEO 兼共同創設者：松尾 一輝、共同創設者：森 芳孝
 - 設立：2021年7月19日
 - 2025年10月：シリーズAラウンド(エクステンション)ラウンドで4億円の資金調達 累計調達額60億円(デット含む)
 - 拠点：大阪大学テクノアライアンス棟、浜松イノベーションキューブ、京大桂ベンチャープラザ
- KW：レーザーフュージョン、ハイパワーレーザー、ディープテック
- JPC関西での講演：2022/2/22 第6回J P C 関西オンラインサロン『レーザー核融合のビジネス展開』レーザー核融合のベンチャーの果たす役割：松尾一輝氏（EX-Fusion 代表取締役）

【休憩】 15:15～15:25

【講演3】 15:25～16:15（50分）

- 「研究から起業、そして上場へ。光響が直面した壁と、それを乗り越えた経営の要諦」
 - 住村 和彦氏（株式会社光響 代表取締役CEO / 博士(工学)、MBA）
- 株式会社光響 <https://www.symphotony.com/>
 - 資本金 15,000千円
 - 上場証券市場 東京証券取引所 TOKYO PRO Market jpx
 - 銘柄コード 5887
 - 沿革
 - 2009年 合同会社光響設立
 - 2011年 株式会社光響 に組織変更
 - 2023年 東京証券取引所「TOKYO PRO Market」へ上場
- KW：レーザー、ワンストップサービス、LaaS、

【講演4】 16:15～17:05（50分）

- 競争力を生むオープンクローズ戦略：技術を活かす賢い選択
 - 安達 宏明昭氏（株式会社創晶 代表取締役社長 / 博士（工学））
- 株式会社創晶 (SOSHO, Inc.) <http://www.so-sho.jp/>
 - 設立年月日 2005年(平成17年)7月1日
 - 所在地〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1 大阪大学工学P3棟313号
 - 代表者 代表取締役社長 安達宏昭
 - 資本金 6080万円
- KW：結晶化、フェムト秒レーザー、MA-T、UV照射

【クロージング・お知らせ】 17:05～17:10（5分）

【情報交換会】 17:15～18:45 頃

オフィスパーク 堺筋本町サザン会議室703AB(講演会と同じ会場になります)

（都合により一部変更となる場合がありますので、ご承知置きください。講演内容の撮影や録音は、ご遠慮ください。）

【お問合せ先】 JPC関西事務局 info@jpck.org