

大学との連携が生む イノベーション

産業構造や技術サイクルの変化が加速する中、企業の持続的成長には柔軟な対応と挑戦が求められています。滋賀県は産業振興ビジョン2030で「Challenge for Change」を掲げ、企業の挑戦を支援しており、滋賀県産業支援プラザも「しがオープンイノベーションフォーラム」を通じて企業間連携やイノベーション創出を後押ししています。

今回のシンポジウムでは、地域の中小企業が大学と連携してイノベーション創出に取り組む意義や成果をご講演いただきます。

特別講演 13:05 ～ 13:50

「製造業における深層学習の実装と産学共同開発」

ものづくりIoT研究会 会長、龍谷大学 先端理工学部 教授 藤田 和弘 氏

講演 13:50 ～ 14:20

「深層学習による鍛造部品外観検査における課題と取り組み」

高橋金属株式会社 取締役 生産技術部長 兼 技術営業部長 藤谷 憲治 氏
生産技術部 技術開発課係長 中川 真言 氏

日時：2026年3月6日（金）13:00 ～ 16:45（開場 12:30）

場所：大津市打出浜2番1号 コラボしが 21 3階大会議室

参加無料

お申込みはこちら



お問い合わせ：
連携推進部 イノベーション推進課 TEL: 077-511-1414



公益財団法人

滋賀県産業支援プラザ



（公財）滋賀県産業支援プラザは持続可能な開発目標（SDGs）を支援しています

◆ DX 推進補助金活用事例

- ・ 事例紹介 1・2 14:30 ～ 15:00

◆ 産学連携事例 ～ 2025 年度「大学 連携研究 プロジェクト」成果 発表会として～

- ・ 事例紹介 1 15:00 ～ 15:20

「ストレスバイオマーカーの高感度ラマン散乱分析に基づくウェルビーイングの促進」

滋賀県立大学 先端工学研究院 工学部材料化学科 准教授 秋山 毅 氏

- ・ 事例紹介 2 15:20 ～ 15:40

「ネイチャーポジティブ実現のための社会的・経済的活動に資する生物多様性保全
総合指数 BCCI の開発：基盤情報整理と情報取集体制の構築」

龍谷大学 生物多様性科学研究センター 先端理工学部環境科学課程

センター長（教授） 山中 裕樹 氏

- ・ 事例紹介 3 15:40 ～ 16:00 ～しがから "宇宙(そら)" に！ パート II ～

「月面レゴリス地盤力学情報獲得のための小型光学式触覚センサの開発」

立命館大学 理工学部ロボティクス学科 助教 小南 貴雅 氏

◆ 名刺交換・交流 16:00 ～ 16:45

※ 会場後方にて、産学連携事例のポスター掲示を行います。

会場地図



主催：（公財）滋賀県産業支援プラザ、滋賀県

共催：龍谷大学 龍谷エクステンションセンター（REC）

後援：滋賀県商工会議所連合会、滋賀県商工会連合会、滋賀県中小企業団体中央会、滋賀経済同友会
一般社団法人滋賀経済産業協会、環びわ湖大学・地域コンソーシアム

