

令和2年度産学連携事業化促進支援事業 堺市 産学連携推進セミナー

オンライン参加
申込み受付中

日時：2021年3月24日（水）16:30-18:30

会場：株式会社さかい新事業創造センター（S-Cube）多目的室

堺市では現在、大学・大学発ベンチャーや中小・スタートアップ企業との連携を加速させ、新事業創出につなげるための連携体制の構築を図ることを目的に「令和2年度産学連携事業化促進支援事業」を推進しております。その一環として、中小企業の方を対象とした産学連携セミナーを開催します。

本セミナーは、2部構成で行ないます。第1部では、産学連携の経験がある事業者の方をお招きし、自社の事例をお話しいただくとともに、外部連携によって研究シーズを事業化するために必要な心構えや仕組みなどについてパネルディスカッション形式で議論します。第2部は、関西大学から森重大樹先生をお招きし、具体的な研究内容やこれまでの企業との連携事例をお話しいただくとともに、セミナーに参加される事業者の方との連携アイデアについてディスカッションします。

産学連携や、新しい事業に興味のある方のご参加をお待ちしております。

【開催概要】

日時：2021年3月24日（水）16:30-18:30（16:00 開場）
会場：株式会社さかい新事業創造センター（S-Cube）多目的室
参加費：無料
主催：堺市
共催：堺市産業振興センター、S-Cube
企画・運営：株式会社リバネス

【内容とタイムスケジュール】

16:30～16:35 開会挨拶
16:35～17:45 第1部) ゲストによるパネルディスカッションと交流会
17:45～18:00 休憩
18:00～18:30 第2部) 関西大学 森重大樹先生による特別講演

++ 第1部 ++ パネルディスカッション

パネリスト 株式会社中村超硬 代表取締役社長 井上 誠 氏
成光精密株式会社 代表取締役 高満 洋徳 氏
ファシリテーター 株式会社リバネス 執行役員 塚田 周平

++ 第2部 ++ 関西大学 森重大樹先生による特別講演

非鉄金属材料のミクロ組織制御による高信頼性化

～受託研究、共同研究の実例～

金属材料のミクロ組織は部材の性能を左右するため、加工や熱処理を施すことで部材の品質を自由にコントロールすることができる。講演では、受託研究や共同研究の成果の一例とともに、ミクロ組織の制御による非鉄金属材料の高信頼性化の可能性について紹介する。

お申込みはこちら



申込みは、Googleフォームで承ります
<https://lne.st/ygv5>

オンライン参加方法は
お申込みくださった方に
ご案内いたします



関西大学
化学生命工学部 化学・物質工学科
森重 大樹 准教授

【本件に関するお問合せ先】株式会社リバネスまたは堺市産業振興センターにお問合せください

●株式会社リバネス 大阪本社（担当：正田、磯貝）

●堺市産業振興センター（担当：小松）

E-Mail：west@lne.jp TEL：03-5227-4198

E-Mail：keiei_shien@sakai-ipc.jp TEL：072-255-6700