

# 『Innovation Ecosystem in Shiga』 参加者募集のご案内

～社会的課題の解決等に向けた大手企業・大学と  
中小企業のビジネスマッチング会～

参加費無料

経済産業協会では、CO2 ネットゼロをはじめとする社会的課題の解決につながるオープンイノベーションを創出するため、今年度、滋賀県との協働により、「びわ湖環境ビジネスメッセ」が担ってきた役割を継承する新たなビジネスマッチングの場を設けることとしました。

大手企業・大学が求める環境を軸とするニーズ・シーズと、中小企業が持つ技術がマッチングすることにより、新たな事業・製品・サービスの創出や、新しい価値の創造につなげていただきたいと思います。

新しい取組に挑戦する皆様の積極的なご参加を、心からお待ちしています。

※イノベーションエコシステム…行政、企業、大学、研究機関、金融機関などの様々なプレーヤーが相互に関与し、絶え間なくイノベーションが創出される、生態系システムのような環境・状態をいいます。

## ビジネスマッチング会の概要

概要：大手企業・大学から「求めたい・提供したい技術」を発表いただく説明会を実施。

会場内に、展示・相談・商談スペースを併設し、マッチングを実施。

開催日時：令和3年度 分野別に3回実施（9月1日、11月16日、2月17日、共に10～17時）

場所：滋賀県内のホテル会場など（第1回と第3回は草津、第2回は長浜）

対象者：県内に事業所を置き、オープンイノベーションで自社の技術・サービス・ソリューションを提供したい企業。（業種は問いません。下段の会員登録申請書を提出いただきますようお願いいたします。）

定員：各マッチング会100名程度（会員登録申請書の先着順。詳細は下記の流れをご参照ください。）

参加費：無料

## 【ビジネスマッチング会の流れ】

① ご参加を希望される場合、下段の「会員登録申請書」をご提出ください。（期日までに）

※会員登録で参加が確定するわけではありません。会員登録多数の場合、③のエントリーシートの提出があった企業を優先することとし、後日、ご参加可能可否のご案内を事務局より電子メールでお送りします。

② 大手企業・大学から示されるニーズ等を、登録いただいたアドレスに送付いたします。（各回2ヵ月前）

③ ②を社内でご検討いただき、ニーズに対応した技術・サービス・ソリューションの内容やマッチング会で相談・商談したい内容をエントリーシートに記入のうえ、事務局に提出ください。（マッチングの1ヵ月前までに）

④ 事務局に提出いただいた③を、大手企業・大学と共有させていただきます。

⑤ ビジネスマッチング会で、全体の技術説明会を受講いただいた後に展示会場でご相談、商談いただきます。

（会員登録申請書）

本事業の趣旨をご理解のうえ、会員登録をお願い致します。受付期間6月21日（月）～7月9日（金）

会員登録は代表者（窓口の方）が登録下さい。登録後の連絡は登録者に致します。

お会社名：

代表者氏名：

役職：

TEL：

FAX：

E-Mail：（必須）

分野別開催につき、参加されたい回に人数をご記入ください。参加人数多数の場合、人数調整があります。

第1回 9月1日	人	第2回 11月16日	人	第3回 2月17日	人
-------------	---	---------------	---	--------------	---

申込先：（一社）滋賀経済産業協会 事務局 高瀬 慎二 宛て

TEL：077-526-3575

FAX：077-526-3577

E-mail：s-takase@s-keisankyo.or.jp

## 令和3年度『Innovation Ecosystem in Shiga』ビジネスマッチング会 開催プログラム

※活動内容、参加企業、日時、場所等は変更の可能性あり

## (1) 創エネ・蓄エネ関連事業の共創・協働、ビジネスマッチング会

回	活動内容	時間	開催日、場所
第1回	基調講演	10:00～11:00	クサツエストピア ホテル 9月1日 木曜日 10:00～17:00
	■基調講演: (株)小西美術工藝社 社長 アトキンソン デービッド マーク様 講演テーマ: グローバルで勝ち抜くための日本企業のあるべき姿 ～生産性向上とE S G経営に向けて～		
	エネルギー関連企業の求める技術・提供できる技術の説明会	11:00～12:00	
	(1) 大阪ガス(株) ・業務用ガス機器、ガス分離、水処理などに関する環境先端技術・ソリューション提案マッチングのご紹介 ・大阪ガスが保有するエネマネ技術、省エネ技術、環境先端技術、素材技術の中小企業展開、 各種技術相談とシステム導入のご紹介		
	(2) 関西電力グループ ・CO2ネットゼロに向けた国の動向等と、関西電力グループ「ゼロカーボンビジョン2050」のご紹介 ・関西電力グループの省エネ・省CO2・省コストに資するソリューション活動の取組みのご紹介		
	(3) (株)三社電機製作所 ・工場や創エネ、BCP、社会インフラを支える電源事業での新技術・制御技術・ソリューション等のご紹介	14:00～15:00	
発表技術の展示説明と相談・商談会	13:00～17:00 (展示・商談形式)		
大阪ガス(株)、関西電力グループ、(株)三社電機製作所と中小企業による環境に関わるお互いの 求める技術・提供できる技術の展示や提案と詳細説明、および、課題解決や共創・協働ビジネス相談・商談会の場			

## (2) 大学グリーン関連研究の共創・協働、ビジネスマッチング会

回	活動内容	時間	場所
第2回	大学グリーン関連研究の求める技術・提供できる技術の説明会	10:00～11:00	北ビワコホテル グライツエ 11月16日 火曜日 10:00～17:00
	(1) 立命館大学 ・様々な「環境発電」をトピックスに、その取組みのご紹介 ・大学と企業の橋渡しを務めるリサーチオフィススタッフによる、連携事例、連携メニューのご紹介		
	(2) 龍谷大学 ・先端理工学部・農学部における研究シーズや産学連携事例をのご紹介 (紹介しきれない研究もあり、当日はお気軽に技術相談ください)	11:00～12:00	
	(3) 長浜バイオ大学 ・長浜バイオ大学では、環境分野をはじめ、農水産業、食品、医療・健康、臨床 検査、化学、分析、コンピュータ 情報処理など幅広い分野の研究のご紹介。 本学がもつ技術や知識等のシーズを活かし、企業との連携による 技術開発や事業化の積極的な取組み状況のご紹介	13:00～14:00	
	(4) 滋賀県立大学 ・省エネルギー意識、美意識に対応した住宅照明等 ・赤外線を用いた各種非破壊検査、レーザ熱処理技術等 ・微細加工技術を応用した機能性素子、生体用等 ・キノコ廃菌床、特定外来生物の飼料化等、ご紹介	14:00～15:00	
	発表技術の展示説明と相談・商談会	13:00～17:00 (展示・商談形式)	
立命館大学、龍谷大学、長浜バイオ大学、滋賀県立大学と中小企業による環境に関わる求める技術・ 提供できる技術の展示と詳細説明、および、ビジネス化やCO2等課題解決に向けた相談・商談会の場			

## (3) 製造・物流のグリーン関連 共創・協働、ビジネスマッチング会

回	活動内容	時間	場所
第3回	製造・物流関連企業の求める技術・提供できる技術の説明会	10:00～11:00	クサツエストピア ホテル 2月17日 木曜日 10:00～17:00
	(1) ダイフクグループ ・物流センター、半導体・自動車生産工場をはじめとする多様な現場に納入されるマテリアルハンドリング設備に 関連するセンシング、IoT、AI、省エネ等の各種要素技術、施工技術における中小企業・ベンチャー企業との 共創・協働テーマのご紹介		
	(2) オムロン(株) 草津事業所 ・オムロン生産拠点で取り組んでいる消費エネルギー削減による地球環境への負荷低減事例のご紹介 ・環境ビジネスに貢献する商品やソリューションのご紹介	11:00～12:00	
	(3) パナソニック(株) スマートエネルギー事業部 ・水素を活用した工場等のRE100(再エネ100%)化の取組のご紹介 ・RE100化に向けた太陽光、蓄電池、水素燃料電池のエネマネ技術のご紹介	13:00～14:00	
	(4) オプテックスグループ(株) ・工場自動化による合理化、特に目視検査含む各種検査工程自動化の提案と共創・協働テーマのご紹介 ・水環境保全のためのセンサ活用、設備保全等のIoTネットワーク構築、LED(UV～IR)を用いた省エネ 合理化提案等のご紹介	14:00～15:00	
	発表技術の展示説明と相談・商談会	13:00～17:00 (展示・商談形式)	
ダイフクグループ、オムロン(株)、パナソニック(株) スマートエネルギー事業部、オプテックスグループ(株)と 中小企業による環境に関わるお互いの求める技術・提供できる技術の展示や提案と詳細説明、および、 課題解決や共創・協働ビジネス相談・商談会の場			