

公益財団法人京都高度技術研究所  
(担当：京都市成長産業創造センター)  
電話：075-603-6700  
京都市産業観光局  
(取次：産業イノベーション推進室)  
電話：075-222-3324

## 「2025 大阪・関西万博×SDGs セミナー いのち輝く未来社会に向けて」の開催について

公益財団法人京都高度技術研究所及び京都グリーンケミカル・ネットワーク (KGC-net) では、多くの企業に大阪・関西万博やSDGsへの興味・関心を寄せていただくことを目的に、今回、「2025 大阪・関西万博×SDGs セミナー いのち輝く未来社会に向けて」を下記のとおり開催します。自社の技術や開発商品などで万博への出展を検討されている企業は、是非ご参加ください。

### 記

#### 1 日時

令和5年3月10日(金) 午後2時30分～午後5時15分 (受付：午後2時～)

#### 2 会場

京都市成長産業創造センター (ACT 京都) 2階共通会議室 ※オンライン併用  
(〒612-8374 京都市伏見区治部町105番地)

#### 3 プログラム

14:30	開会	
14:35	基調講演	
	「持続可能な社会の実現に挑み続ける三洋化成 ～製品開発、ジェンダー平等、多様性尊重の取り組み～」	三洋化成工業(株) 取締役会長 安藤 孝夫 氏
15:10	特別講演	
	「バーチャル万博、メタバース、デジタルツイン ～XR技術を社会へ応用する1→10の取り組み～」	(株)ワントゥーテン 取締役副社長/最高技術責任者 長井 健一 氏
15:40	休憩	
15:50	万博の最新情報	
	「万博の最新情報と万博に向けた取組事例」	近畿経済産業局 総務企画部 次長 小橋 厚司 氏(大阪・関西万博担当)
16:20	万博・SDGsの取組事例紹介	
	「CO <sub>2</sub> 選択透過膜による革新的CO <sub>2</sub> 分離・回収プロセスの 開発と水素・低炭素化分野への応用」	(株)ルネッサンス・エナジー・リサーチ 代表取締役社長 岡田 治 氏
	「持続可能な社会の実現のためのセルロースナノファイ バーのポテンシャル ～第一工業製薬の取組と構想のご紹介～」	第一工業製薬(株) 研究本部 研究カンパニー部 レオクリスタ開発グループ長 後居 洋介 氏
17:15	閉会	

#### 4 参加費

無料

#### 5 定員

会場：30名 オンライン：100名

※定員になり次第終了します。

#### 6 申込方法

京都市成長産業創造センター（ACT 京都）ホームページからお申し込みください。

<https://www.act-kyoto.jp/events/seminar20230310.html>

※申込みの際にいただいた個人情報は、当事業の実施及び主催者からの情報提供のみに利用させていただきます。

#### 7 申込期間

令和5年3月9日（木）まで

#### 8 主催・共催・協力

主催：（公財）京都高度技術研究所、京都グリーンケミカル・ネットワーク

共催：京都市

協力：近畿経済産業局

#### 9 問合せ先

京都市成長産業創造センター（ACT 京都）担当：遠藤、足立

〒612-8374 京都市伏見区治部町 105 番地

TEL：075-603-6700

E-mail：[hashiwatashi@astem.or.jp](mailto:hashiwatashi@astem.or.jp)

（参考）京都グリーンケミカル・ネットワークについて（会員企業：59社）

京都グリーンケミカル・ネットワークは、京都の強みである「化学技術」領域における産学公連携による研究開発を強化し、環境及びエネルギー問題の解決に資する新事業創出を図り、グリーン産業の振興につなげるため、平成26年7月に設立。

会長：平尾一之（京都大学名誉教授（工学博士）、京都大学ナノテクノロジーハブ拠点 特任教授、京都市成長産業創造センター長、京都市桂イノベーションセンター長）

事務局：京都市、（公財）京都高度技術研究所

H P：<https://www.kgc-net.jp/>