



京都市  
CITY OF KYOTO



公益財団法人  
京都高度技術研究所  
Advanced Science, Technology & Management  
Research Institute of KYOTO

<報道発表資料>

(経 済 同 時)

令和 8 年 1 月 1 5 日

公益財団法人京都高度技術研究所地域産業活性化本部

京都市産業観光局地域企業振興室

## K Y O T O オープンイノベーションカンファレンスの開催

### <登壇企業：旭化成グループ>

(公財) 京都高度技術研究所では、中小企業やスタートアップの販路開拓支援の一環として、大企業等のニーズを紹介し、中小企業・スタートアップ等の優れた技術とのマッチングを図る「K Y O T O オープンイノベーションカンファレンス」を実施しています。

今年度第 2 回となる今回は、旭化成グループ(旭化成株式会社、旭化成建材株式会社)のニーズ・シーズを紹介し、企業連携に向けた技術マッチングを支援します。

#### 1 日 時

令和 8 年 3 月 1 2 日 (木) 1 3 時 3 0 分～1 6 時 2 0 分 (受付開始：1 3 時 1 0 分)

#### 2 会 場

京都リサーチパーク 1 号館 4 階サイエンスホール

(〒6 0 0 - 8 8 1 3 京都市下京区中堂寺南町 1 3 4)

#### 3 プログラム

1 3 : 3 0 開会 (1 3 : 1 0 受付開始)

1 3 : 3 5 旭化成グループによるニーズの紹介

1 5 : 0 0 個別提案のエントリー方法についての説明

※旭化成グループへの提案の方法や流れを説明します。

1 5 : 1 0 休憩

1 5 : 2 0 ポスターセッション、ネットワーキング

1 6 : 2 0 閉会

#### 4 当日紹介するニーズ等

<ニーズ>

- ・有機溶剤中の数 nm 微粒子を液中で検出する要素技術
- ・半導体領域で使われるフィルターの超洗浄技術・設備



京都市  
CITY OF KYOTO



公益財団法人  
京都高度技術研究所  
ASTEM  
Advanced Science, Technology & Management  
Research Institute of KYOTO

< シーズ・用途探索 >

- ・「乾燥時はハリコシがあって白色だが、濡れると柔らかく透明になる」等の特長を持つ、セルロース長繊維不織布・ベンリーゼ®の用途探索
- ・爆発圧着法による異種金属接合技術・BA クラッド®の用途探索
- ・接着系アンカー向け樹脂配合技術・AR ケミカルセッター®の新規用途探索
- ・従来材料よりも柔らかい、3D プリント用軟質フィラメント材料の新規用途探索
- ・高機能（強度と耐熱）×高精度な造形性を有する 3D プリント用 CNF 強化ポリアミド樹脂フィラメントの新規用途探索
- ・周辺環境の温度変化を電力に変換可能な熱利用発電デバイス
- ・低熱履歴・高シェア押出でのリサイクル樹脂ペレット／チップ生産技術・設備の活用
- ・オートクレーブを用いた高温高圧下での無機材料の水熱反応制御による結晶相形成技術・設備の活用

5 定 員

50名【先着順、要申込】

6 対 象

京阪神地域に主たる事務所又は事業拠点を有する中小企業等やスタートアップ（※）

※大学研究者および支援機関を含む

7 参加費

無料

8 申込期間

令和8年1月15日（木）～令和8年3月5日（木）

9 申込方法

以下のWEBページ又は二次元コードからお申込みください（要事前申込）。

<https://www.astem.or.jp/entre/startup/koi13>

※本カンファレンス会場への入室に当たり、「秘密保持に関する誓約書」の提出が必要となります。



10 主催・協力・後援

主 催：（公財）京都高度技術研究所

協 力：京都市、京都リサーチパーク（株）、（一社）京都発明協会

後 援：（一社）京都知恵産業創造の森、（公財）京都産業 21、京都銀行、京都中央信用金庫、  
コミュニティ・バンク京信、（地独）京都市産業技術研究所、  
京都府中小企業技術センター、関西イノベーションイニシアティブ（KSII）



京都市  
CITY OF KYOTO



公益財団法人  
京都高度技術研究所  
ASTEM  
Advanced Science, Technology & Management  
Research Institute of KYOTO

## 11 問合せ先

(公財) 京都高度技術研究所 地域産業活性化本部 (小倉、野木、柴田)

TEL : 075-366-5336

E-mail : koic@astem.or.jp

### < 参考 >

#### ● KYOTO オープンイノベーションカンファレンスについて

2021年度から、優れた技術シーズを持つ中小企業やスタートアップと、ニーズを持つ大企業等との技術マッチング交流会を開催し、両社の協業を促進することにより、中小企業やスタートアップの販路開拓を支援。これまで、以下の企業とスタートアップ等との交流会を実施しております。

昭和電工マテリアルズ株式会社、公益財団法人京都大学 iPS 細胞研究財団、積水化学工業株式会社、アース製薬株式会社、サンスター株式会社、ダイセルグループ、アサヒ飲料株式会社、ローム株式会社、ライオン株式会社、株式会社カネカ、デクセリアルズ株式会社

#### ● 旭化成グループについて

旭化成グループは、「マテリアル」「住宅」「ヘルスケア」の3領域で事業を展開し、化学を基盤に社会課題の解決に挑戦しています。

私たちの使命は、“昨日まで世界になかったものを”創造し続け、人びとが“いのち”を育み、より豊かな“くらし”を実現できるよう最善を尽くすこと。社内外と広く協働しながら、開かれた事業開発や研究開発を推進しています。