# 交流会

GOCONC(10 号館 1F) 17:45~20:00

ブース出展事業者や、イベント参加者などさまざまな事業者の方と交流を深めていただけます。 事前にお申込みいただいた方が対象です。

ご参加の方は交流会費 4,000 円 / 人を交流会会場にてお支払いください。



#### タイムテーブル & 会場マップ

		1号館 4F						
		サイエンスホール	ホワイエ	G 会議室	A会議室	B会議室	C会議室	1 号館 1F
14:00 15:00	1 部	14:00~15:00 知恵創出"目の輝き"企業認定 授与式・認定事業発表会	15:00~ Free Coffee 小川珈琲					
16:00	2 部	15:00~17:15 UC 会員等ポスター展示 出展 15:20~16:10 JapanCraft21 他出展団体 事業紹介プレゼン	15:00~17:15 支援機関 大学 出張相談 ポスター展示	15:15~16:30 文化が仕事になる時代 ~ 地域資源を価値に変える 「カルチャープレナー」の実像 ~ 大正大学	15:00~17:15 半導体関連 企業と 支援機関 による出展	15:00~17:15 伝統的な 陶芸技法と デジタルデザイン の融合 京都工芸繊維大学 KYOTO Design Lab	15:00~17:15 企画イベント 社内デジタル 化を生成 AI が お助け ASTEM	15:00~17:15 ライフサポート モビリティ 試乗体験会 (株)ビューズ
17:15								

10 号館 IF GOCONC

17:45 <sub>3</sub> 交流会 20:00



#### Free Coffee | 小川珈琲(株)

地元京都に本社を置く小川珈琲は、創業70年以上の歴史を持つコーヒー ロースター。小川珈琲にてコーヒーをご用意しています。

ショートブレイクや、交流の際にご利用ください!

小川珈琲 × 産技研

技術支援メニューを活用した事例はこちら>>>>>



「家から買い物や病院へ、駅から観光地へ歩けるけど ちょっと遠い、もっと楽に移動したい」そんな希望を 叶える次世代のライフサポートモビリティです。新し い移動の流れをつくり、地域の活性化を目指します。







京都市産業技術研究所ユーザーズコミュニティ

# 創造F()RUMS

地域企業、支援機関や大学など、産技研ユーザー同士で交流を深め、 新たな連携や支援のきっかけとなる様々なイベントを開催しています。 企業同士の交流や、お困りごとの解決、アイデアを形にするための ものづくりのヒント探しなどに、ぜひご活用ください。





4.000 円//

11月28日金

14:00開始(受付は13:30から)

# 京都リサーチパーク

1号館4階サイエンスホール 他

京都リサーチパークエリアマップ(https://www.krp.co.jp/access/map.html)









https://form.run/@UCF2025-questionnaire

#### プログラム

 $14:00\sim15:00$ 

知恵創出"目の輝き"企業認定授与式・ 認定事業発表会

15:00~17:15

産技研 UC ネットワーキングセッション

- ・UC 会員(一般会員、研究会会員、支援機関・大学)のポスター展示
- ・特別トークセッション 大正大学 文化が仕事になる時代
- ・特別展示 京都工芸繊維大学 KYOTO Design Lab
- 伝統的な陶芸技法とデジタルデザインの融合
- 半導体関連企業と支援機関による出展
- 京都府中小企業技術センター/京都市産業技術研究所に
- おける技術支援メニューのご紹介
- 支援機関の出張相談
- ·「KRP 地区共創パートナーシップ」の展示

 $17:45\sim20:00$ 部

交流会

お問い合わせ



知恵産業融合センター(担当:上坂、荒木)

電話: 075-326-6100 /メール: sangiken-uc@tc-kyoto.or.jp

## 知恵創出"目の輝き"企業認定 授与式:認定事業発表会

#### サイエンスホール

14:00~15:00

産技研が技術支援などを行い、「伝統技術と先進技術の融合」や「新 たな気づき」をキーワードに、2013 年度からこれまでにのべ 47 社 を認定してきました。

2025年度も、製品化・事業化などにつながった、もしくはその可能 性が期待される事業や研究開発を行った企業を「知恵創出"目の輝き" 企業」に認定します。今後は、産技研 UC に参画する各支援機関等 との連携を深め、さらなる支援を行っていきます。

「産技研 UC 創造フォーラム」では認定授与式の後、各企業から認定 事業の発表があります。ぜひご覧ください。

#### 令和7年度 知恵創出"目の輝き"認定企業

(五十音順)

#### カトーテック(株)





化粧ブラシの使用感を測定「ブラシ物性試験機の開発」

### Natural Spirits(株) (森の京都蒸溜所)





蔵付き乳酸菌発酵エキスをボタニカルに活用「京都の恵みをいか したクラフトジン製造」

# 産技研UCネットワーキングセッション

特別企画

<パネリスト>

特別トークセッション 企画協力:大正大学

足立 毅 氏 一般社団法人 日本カルチュアプレナー協会 代表理事

~ 地域資源を価値に変える「カルチャープレナー」の実像 ~

産技研と大正大学の連携協定締結および大正大学京都アカデミアの2周年記念事業として、伝統産

業における第二創業やスタートアップの動きを「文化事業家(カルチャープレナー)」という新しい

視点で捉えながら、京都から世界へ発信する新たな価値創造について議論します。『Forbes JAPAN』

「CULTURE PRENEURS 30」に選出され、国内外で活躍する松﨑陸氏、カルチャープレナー支援に取

り組む足立毅氏、スタートアップ支援を通じて地方創生に取り組む松本直人氏らのトークセッショ

ンによりカルチャープレナーの育成・支援や財政的サポートの具体策を考えるとともに、カルチャー

プレナーの成長がいかに地域の幸せにつながるのか、その可能性を深く探ります。

特別展示 企画協力:京都工芸繊維大学 KYOTO Design Lab

います。技術的探究と美的成果を体現するサンプルタイルをぜひご覧ください。

伝統的な陶芸技法とデジタルデザインの融合

文化が仕事になる時代

松﨑 陸 氏 Riku Matsuzaki 代表 京藍染師

松本 直人 氏 株式会社 ABAKAM 代表取締役





https://tc-kyoto.or.jp/ucf2025/

#### ポスター展示

#### サイエンスホール 15:00~17:15

<UC 一般会員、知恵創出"目の輝き"認定企業> イーセップ (株)/大原パラヂウム化学 (株) 小川珈琲(株)/(同)COCOO (株) 佐藤喜代松商店/ SHINA 大東寝具工業(株)/(株)ピューズ (株) プラズマイオンアシスト/ (株) 増田医科器械

#### <研究会会員>

京染・精練染色研究会/京都工芸研究会 京都合成樹脂研究会/京都酒造工業研究会 京都セラミックフォーラム 京都先端技術研究会/京都陶磁器研究会 鍍秀会/西陣織物研究会

(五十音順)

#### ホワイエ 15:00~17:15

<支援機関・大学等>

関西・共創の森(近畿経済産業局) 関西広域産業共創プラットフォーム

京都工芸繊維大学/(公財)京都高度技術研究所 (公財) 京都産業 21/(一社) 京都試作ネット 京都商工会議所/京都信用保証協会

(一社) 京都知恵産業創造の森

(公財) 京都デザイン協会、京都伝統工芸大学校 京都伝統産業ミュージアム(運営(株)京都産業振興センター)

(一社) 京都発明協会

(一社) 京都府中小企業診断協会

京都府中小企業団体中央会

KRP 地区共創パートナーシップ(京都リサーチパーク(株)) JapanCraft21 /大正大学 京都アカデミア (五十音順)

# shisaku



#### (一社)京都試作ネット

京都試作ネットは京都府下の中小企業 40 社が「京都を試作 の一大集積地にする」をビジョンに掲げ、2001年に発足し た試作サービスソリューションチームです。図面のない、構 想段階から世にないものの試作やデザインなども手掛け、近 年はスタートアップのものづくり支援なども行っています。 京都よろずものづくり相談コーナーを開設します。







15:00~17:15

京都発明協会は、特許や商標など知的財産権に関する 相談やセミナーなどを通じて京都企業を支援していま す。知的財産に関する相談が無料でできる、INPIT 京 都府知財総合支援窓口・京都府知的財産総合サポート

#### G会議室 15:15~16:30







#### B会議室 15:00~17:15



A会議室 15:00~17:15

## PICK UP 企画協力: AI 時代に向けた京都ものづくり産業の成長戦略実行委員会

## 半導体関連企業と支援機関による出展

KYOTO Design Lab [D-lab] は、デザインと建築を柱とする領域横断型の教育・研究拠点として京都

工芸繊維大学が2014年に設立した、未来の社会的課題の探索と解決に取り組むコラボレーションの

ためのプラットフォームです。本展示では、3Dプリントによる積層造形技術と最先端のプロシージャ

ルデザイン、そして伝統的な陶芸技術を融合したセラミックタイルを紹介します。Houdini によるア

ルゴリズミックデザインで複雑かつ唯一無二のパターンを生成し、陶土で積層造形して成形、釉薬 の配合はシミュレーションに基づいて設計し顔料を制御することで、深く美しい青色を生み出して

京都を拠点とする半導体関連ものづくり企業の技術や製品に加え、支援機関を活用した研究開発や事業化の取組例及び「AI 時代に向けた京都 ものづくり産業の成長戦略実行委員会」の取組事例をご紹介します。 <出展企業>

**くモデレーター>** 

公共政策学科 教授

大正大学 地域創生学部

村橋 克則 氏

(株) E サーモジェンテック、五和工業 (株)、N・リベックス (株) / 長津工業 (株)、(株) エンプラス、京都大学学際融合教育研究推進センター ナノテクノ ロジーハブ拠点、京都電機器 (株)、互応化学工業 (株)、セトラスホールディングス (株)、中沼アートスクリーン (株)、西村陶業 (株)、(株) NEW-TECH

半導体関連企業の展示とあわせて、京都府中小企業技術センター、京都市産業技術研究所、京都バイオ計測センターによる技術支援メニュー の紹介も行います。

#### 支援機関特設コーナー

## (一社)京都発明協会

センターの出張相談コーナーを開設します。

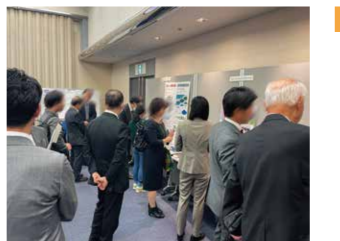


ホワイエ

#### (公財)京都高度技術研究所(ASTEM)

次代の京都経済を担う企業の成長・発展を総合的に 支援する京都市の産業支援機関です。企画イベント 「社内デジタル化を生成 AI がお助け」では、業務デ ジタル化計画やコスト計算に AI を活用した事例を ご紹介。持ち込み案件でのお試し利用も可能です。

企画イベントは C 会議室で開催!



2024年開催の様子:約300名の方にご来場いただきました。