

---

画像が表示されない方は[こちら](#)をクリックしてください。

---



京都知恵産業創造の森

京都産学公連携 メールマガジン

---



---

□■□■ KYOTO San-Gaku-Kou □■□■

京都産学公連携 Mail Magazine

□■□■ 2023.11.10 Vol.164 □■□■

いつもご愛読いただき、ありがとうございます。

オール京都の体制で産学公連携を推進するメールマガジンです。

今後開催を予定している産学公連携に関するイベント等の広報ツールとしてもご利用ください。

朝晩の気温が下がってきて、木々も色づいてきていますね。

先日南丹市を訪問しましたが、紅葉が非常にきれいでした！

間もなく見ごろを迎えるところも多いと思うので、是非京都の綺麗な紅葉を感じてみてください♪

産学公連携推進部ホームページ <https://chiemori.jp/sangaku/>

#### 【目次】

<新規登録イベント等のお知らせ>

◆知恵森からのお知らせ

・2023年度 第6回 KOIN BAR (学生連携企画)

「100年企業 (佐々木酒造・青木光悦堂) の進化論」

～知恵を活かした経営でヒットを打とう～

◆各団体様からのお知らせ

- ・ [イノベーションのアート: 新しい価値創造の方向性](#)
- ・ [地域と企業の未来をつなぐ人財育成プログラム～君はいくつ見つけられるか!?「企業の魅力さがし」～](#)
- ・ [第15回「京商イブニングピッチ（事業プレゼン会）」オーディエンス（参加者）募集](#)
- ・ [第4回 光量子センシングワークショップ～可視光検出器で赤外分光？その基礎と最前線～](#)
- ・ [「再生医療オープンイノベーションセミナー2023」の開催について](#)
- ・ [京都工芸繊維大学「技術交流会」あなたと創る京都の未来像～共に描く街づくりと観光の新たな風景～](#)

---

---

## [2023年度 第6回 KOIN BAR（学生連携企画）「100年企業（佐々木酒造・青木光悦堂）の進化論」～知恵を活かした経営でヒットを打とう～](#)

100年を超える歴史を持つ、聚楽第などで有名な佐々木酒造の佐々木晃社長と「ハムスターもなか」が大ヒット中の青木光悦堂の青木隆明社長をお招きし、経営において知恵の継承がどうして重要なのか、知恵を紡いでいくためにどのような工夫をしているのか、変化への対応などに焦点を当て、学生起業家が聞き出します！

■日 時：令和5年11月20日(月)18:00～20:45

セミナー：18:00～19:55、交流会：20:00～20:45

■講 師：佐々木 晃 氏（佐々木酒造(株) 代表取締役社長）  
青木 隆明 氏（(株)青木光悦堂 代表取締役）

■場 所：KOIN

■参加費：無料 ※事前申込制

■定 員：20名

■主 催：(一社)京都知恵産業創造の森、(株)カタルシス

▼詳細・申込はこちら

<https://open.kyoto/calendar/8595>

■お問合せ：(一社) 京都知恵産業創造の森 産業人材育成推進部

T E L : 075-353-2301 E-mail: ikusei@chiemori.jp

---

## [イノベーションのアート: 新しい価値創造の方向性](#)

イノベーションは、消費者の潜在ニーズを満たすことではなく、人々の新しい自己表

現の可能性を拓くことによって生まれる。そのためには、社会をすどく読み解き、それまでの価値基準を転換し、潔く全く新しい世界観を表現しなければならない。京都クリエイティブ・アッサンブラージュでは、このようなイノベーションの方法論を提案している。その講師陣である佐藤可士和と山内裕が対話を通して、この方法論の理論と実践を明らかにする。

■登壇者

佐藤 可士和 (クリエイティブディレクター/ 京都大学経営管理大学院特命教授)

山内 裕 (京都大学経営管理大学院教授)

■日時・会場

2023年12月1日(金) 18:00-19:30

キャンパスプラザ京都 4階 第3講義室

■主催

京都大学経営管理大学院

■共催

Kyoto Creative Assemblage (京都クリエイティブアッサンブラージュ)

■申込 (参加無料)

Peatixから事前申し込み

<https://dialogue008.peatix.com/>

---

## 地域と企業の未来をつなぐ人財育成プログラム～君はいくつ見つけられるか!? 「企業の魅力さがし」～

中京区役所では、京都の大学に通う学生が京都の企業について学び、将来の職業観を醸成していただくとともに、京都での就職を考えるきっかけになることを目的に、令和2年度から京都中小企業家同友会中京支部と連携し、「地域と企業の未来をつなぐ人財育成プログラム」を実施しています。

この度、12月6日(水)に、「企業の魅力さがし」をテーマに、実際に企業の方とお話ししたり

チームでのグループワークが経験できる

約3時間のプログラムを実施しますので、

少しでも関心をお持ちの方は、お気軽にお申し込みください！

中京区には、約10,000もの事業所が集積しております。

これまで出会ったことのない企業様とも話せる機会かと思えます。

20名限定で参加者を募集中ですので、お申し込みはお早めに！

---

【日時】令和5年12月6日(水) 午後1時～午後4時頃

【場所】中京区役所4階 第1研修室

【対象】市内在住又は通学の学生 約20名

【プログラム(予定)】

1. チームビルディング
2. 企業説明と質疑タイム
3. チームでのワークショップ
4. 企業の魅力について発表

▼詳細、申込はこちらから▼

<https://www.city.kyoto.lg.jp/nakagyo/page/0000317134.html>

【問い合わせ先】

中京区役所地域力推進室 企画担当

電話 075-812-2421 FAX 075-812-0408

メール [nakagyo@city.kyoto.lg.jp](mailto:nakagyo@city.kyoto.lg.jp)

---

## 第15回「京商イブニングピッチ（事業プレゼン会）」オーディエンス（参加者）募集

個性あふれる京都・大阪発の若手起業家4名が自社の製品やサービスを売り込むプレゼンテーションを行います。

今回のテーマは、「脱炭素の行動支援アプリ」「自社専用の商品解説チャットボット」「AIコーチで営業成果を標準化」「副菜宅食サービス」です。

登壇企業との協業や出資、融資などをお考えの皆様のご参加をお待ちしております！

«概要»

- 日時：2023年11月24日（金）16:00～18:00
- 場所：京都商工会議所 7-AB会議室 及び オンライン(ZOOMウェビナー)
- 参加費：無料
- 会場定員：60名

詳細はこちら：

<https://ep15.peatix.com/>

[続きを読む](#)

---

## 第4回 光量子センシングワークショップ ～ 可視光検出器で赤外分光？ その基礎と最前線 ～

量子技術を利用した計測・センシング技術は近年大きな注目を集めています。2018年に始まった文部科学省による「光・量子飛躍フラッグシッププログラム（Q-LEAP）」の基礎基盤研究グループの活動の一環として、産業界や大学等の若手研究者・技術者をはじめ幅広く光量子センシングに理解を持って頂くために本ワークショップを毎年実施しています。第4回目となる今回は、「可視光検出器で赤外分光？ その基礎と最前線」のテーマで、本グループの最新の研究などを紹介いたします。

**日時：** 2023年11月21日（火）13時00分～16時30分  
**開催地：** ハイブリッド開催（京都大学 桂キャンパス 桂ホール／Zoom）  
**定員：** 現地80名、オンライン300名程度  
**お申し込み：** <https://forms.gle/11NZnLyc3BBH94kG6>  
（11月17日締切・定員になり次第締切）  
**詳細：** <https://photonsensing.org/irqas/workshop/seminar04.html>

[続きを読む](#)

---

## 「再生医療オープンイノベーションセミナー2023」の開催について

本セミナーでは、世界最先端の研究機関としてiPS細胞の実用化に取り組む（公財）京都大学iPS細胞研究財団での取組状況や研究内容、事業化に向けた課題、オープンイノベーションに対する期待等について、ニーズとともにご紹介いただき、事業者等との連携を促進することで、再生医療の実用化の加速を図ります。皆様のご参加をお待ちしております。

### ■開催日時

令和5年12月8日（金）午後1時30分～午後4時35分（開場：午後1時）

### ■会場

京都市産業技術研究所 2階ホール

### ■定員

第1部（セミナー）：100名

第2部（フリーディスカッション&京都バイオ計測センター見学会）：20名

※ 第1部、第2部ともに先着順かつ事前申込が必要です。

※ 定員を超えた場合は調整することがあります。

### ■対象

iPS細胞の実用化ニーズや、共同研究テーマに関心のある事業者 等

### ■参加費

第1部、第2部ともに無料

### <申込み方法>

お申込みについては、以下のURLからご確認ください。

<https://www.astem.or.jp/entre/startup/koi02>

※ 申込締切：令和5年12月6日（水）まで※

[続きを読む](#)

---

京都工芸繊維大学「技術交流会」あなたと創る京都の未来像  
～共に描く街づくりと観光の新たな風景～

産学連携および異業種交流を図るため、公益財団法人りそな中小企業振興財団との共同により、最新技術をテーマとする講演や、講師を交えての交流等を組み合わせた「技術交流会」を開催します。ぜひご参加いただけますと幸いです。

日 時：令和5年12月4日(月)14：00～17：40

会 場：京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 15号館 N105号室

※懇親会場は 同キャンパス Sky PLAZA KIT

主 催：京都工芸繊維大学 産学公連携推進センター

公益財団法人 りそな中小企業振興財団

参加費：無料(懇親会を含む)

定 員：50名

申込締切：令和5年11月27日(月)(定員になり次第締切り)

※申込方法や詳細は、りそな中小企業振興財団ホームページをご確認ください。

<http://www.resona-fdn.or.jp/main/jigyoun/jinzai/3.html>

[続きを読む](#)

---

---

**メルマガの購読状況編集**

[購読中止](#) | [購読状況を編集](#)



・このメールマガジンは、ホームページにてご登録いただいたみなさまにお送りしています。

・メールマガジンや(一社)京都知恵産業創造の森 産学公連携推進部へのご意見ご要望などは、[renkei@chiemori.jp](mailto:renkei@chiemori.jp) 宛 にお送りください。