

---

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

□■□□ 2023.10.2 Vol.160 □■□□

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らっしゃ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活用ください。

今月からインボイス制度が適用されましたね。

酒類の値上げやふるさと納税の変更など、変化の多い日々が続きますね。  
気温も急激に下がってきたので、外出の際は暖かくしてお出かけください。

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

- ・「第35回 大商談会 中信ビジネスフェア2023」に出展

##### ◆各団体様からのお知らせ

- ・ [KYOTO PLATEAU HACK 2023](#)
- ・ [ローム株式会社研究公募のご案内](#)
- ・ [京都府からご寄附のお願い](#)
- ・ [「企業内研修を見つめ直す」～カリキュラム研究の視点から見る 企業内研修の設計思想～](#)

---

## 「第35回 大商談会 中信ビジネスフェア2023」に出展

2023年10月11日（水）、10月12日（木）に京都府総合見本市会館（京都パルスプラザ）で開催される「第35回 大商談会 中信ビジネスフェア2023」に、知恵産業創造の森のブースを出展します。

1日目の10月11日（水）午前中には、京都大学の亀甲助教が来場され、サッカーの実況速報AIに関する研究の実演をしていただきます。

過去の産学公連携事業や取り組みの紹介パネルも設置しますので、是非お近くに来られた際はお立ち寄りください。

▶詳細：<https://kc-sc-bf2023.jp/>

■お問合せ：（一社）京都知恵産業創造の森 産学公連携推進部

## KYOTO PLATEAU HACK 2023

このイベントは、日本全国で整備されてきている3D都市モデルのオープンデータであるPLATEAUを活用し、京都ならではの文化・歴史・町並みを表現するハッカソンです。参加者のみなさんには、京都市が2023年に新たに公開した3D都市モデルを活用していただき、千年の都の町並みの移り変わりや、現在まで残る歴史や文化を再現することを期待します。

【3D都市モデル(Project PLATEAU)京都市】

<https://www.geospatial.jp/ckan/dataset/plateau-26100-kyoto-shi-2022>

【開催日時】

- ・ 2023年11月18日(土) 10:00 ~ 19:00
- ・ 2023年11月19日(日) 10:00 ~ 19:30

【賞】

- ・ グランプリ : 3万円 (商品券)
- ・ 歴まち賞 : ノベルティ提供
- ・ ASCII賞 : ノベルティ提供
- ・ オーディエンス賞

【定員】 30名

【料金】 無料

【場所】 KOIN (京都経済センター 3階)

【申込締切】 11月10日 (金)

【詳細URL】 <https://connpass.com/event/296220/>

[続きを読む](#)

---

## [ローム株式会社研究公募のご案内](#)

ローム株式会社では、研究開発の活性化や半導体をはじめとするエレクトロニクス技術の発展を目的として、大学や高等専門学校、公的研究機関に所属する研究者を対象とした、研究公募制度に基づく2024年度開始テーマを募集します。

### ■対象者

大学・高等専門学校および公的研究機関に所属している研究者（個人またはグループ）であって、応募時点で、研究期間の初年度に大学・高等専門学校および公的研究機関に所属する事が見込まれる方。加えて、以下に記す研究公募の制度を理解し、承諾頂ける方。若手研究者による意欲的な応募を歓迎します。

### ■件数・研究期間・研究費

2024年度開始分は、5件程度を新規に採択予定です。

2024年4月開始から年度単位で最長3年度間。

1件あたりの、研究費の年度ごと申請上限は、税別250万円です(間接経費を含み、消費税相当分は別途加算します)。

研究費は、審査により申請額から減額となる可能性があります。

### ■応募締め切り

2023年11月13日(月) 正午

### ■詳細URL

[研究公募のご案内](#) | [ローム株式会社](#) – ROHM Semiconductor

[続きを読む](#)

---

[京都府からご寄附のお願い](#)

がんや脊髄損傷など、病気や怪我に苦しむ世界中の方々に待ち望まれている、iPS細胞技術の研究開発を加速させ、iPS細胞技術を「誰もが受けられる医療」にすることを目指すプロジェクト等に対し、全国の皆様からご寄附を募ります。

皆様からの温かいご支援を心からお願いいたします。

概要・受付ページ：<https://www.furusato-tax.jp/gcf/2616>

#### ◆広報物・税制上のメリットなど

企業向けチラシ：[https://www.pref.kyoto.jp/sangyo-sien/documents/r5cf\\_corp.pdf](https://www.pref.kyoto.jp/sangyo-sien/documents/r5cf_corp.pdf)

個人向けチラシ：<https://www.pref.kyoto.jp/sangyo-sien/documents/personal.pdf>

※インターネット以外に銀行・郵便振込も可能です。企業様からの寄附については当係へお申し付けください。

※個人・企業（法人）共に条件を満たせば、税制上の優遇措置を受けることができます

（例：京都府以外に本社のある企業なら最大で寄附額の約9割の法人関係税が軽減。一定要件有）

---

## 「企業内研修を見つめ直す」～カリキュラム研究の視点から見る企業内研修の設計思想～

「人材育成、組織開発」は皆様の企業でも、引き続き重要なテーマでしょう。

とはいえ、「そもそも研修を企画する人材自体が不足している」「社内の研修企画ノウハウが発展途上である」「効果的な研修を企画できているか不安である」「効果があったのか測定しづらい」「受講者の意識が低い」など様々な問題意識をお持ちではないでしょうか？

本イベントでは、教育学におけるカリキュラム研究の視点から、企業内研修を見つめ直し、そのノウハウの一部をご紹介します。本イベントが「人材育成、組織開発」に関わる皆さまの活動の一助になれば幸いです。

その他、京大・教育学研究科発信の「企業内研修・再構築プログラム」もご紹介予定です。  
有意義な時間をご一緒できれば幸いです。ご参加お待ちしております。

リンク・詳細：<https://www.kyodai-original.co.jp/?p=20369>

日時：2023年11月6日（月）17:00～18:00（申込締切：11月2日正午12:00まで）

方式：オンライン開催（Zoomウェビナー）

費用：無料

[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。