

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

■■■■ 2021.12.13 Vol.080 ■■■■

いつもご愛読いただきありがとうございます。

千三（せんみつ）という言葉があります。千に三つしか本当のことを言わない嘘つきなどの意味です。ただ、前職の新聞社には業界用語としての「千三」がありました。千回あたって特ダネになるのは三つ。つまり、要領をかまさずにいろいろな相手に話を聞くことが大事だという戒めです。今大学を回っていてそれは感じています。実際に研究者とお会いして話をしている中に、おっと思うことがたまにあります。面白く展開できそうだなと。やはり基本は地道にコツコツと、でしょうか。（岡村）

=====

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。

ホームページ <https://chiemori.jp/sangaku/>

### 【目次】

<(一社)京都知恵産業創造の森からのお知らせ>

◆Kyoto Startup Challenge / Seminar 3-1 ～スタートアップやベンチャーキャピタルとは～

◆ [「デジタル変革（DX）実現のためのICT利活用～先端技術の紹介とバックオフィス生産性向上事例紹介～」](#)

<新規登録イベント等のお知らせ>

- ◆ [【京都工芸繊維大学】技術交流会「地球環境問題に関係する3つの技術」](#)
- ◆ [【京都工芸繊維大学】研究シーズ発表会](#)
- ◆ [2021年度 京大化学教室 オンラインセミナー～身近な化学と材料～](#)

---

## Kyoto Startup Challenge / Seminar 3-1 ～スタートアップやベンチャーキャピタルとは～

スタートアップの創業をサポートするために、起業に必要となる知識を体系的に学ぶことができる4回シリーズのセミナーを開催。

第1回目は、「スタートアップやベンチャーキャピタルとは」をテーマに、東京で活躍する現役のベンチャーキャピタリストをお招きし、スタートアップとスモールビジネスの違いや、ベンチャーキャピタルについてお話しします。

- 時期：2021年12月17日（金）17:00～18:30
- 会場：KOIN
- 主催：一般社団法人京都知恵産業創造の森

[続きを読む](#)（KOINページへ）

---

## [「デジタル変革（DX）実現のためのICT利活用～先端技術の紹介とバックオフィス生産性向上事例紹介～」](#)

京都知恵産業創造の森では、中小企業等のICT利活用を支援することにより、イノベーションを促進するためのセミナーやワークショップを開催しています。

今回は、当法人が今年10月に中小企業向けに実施した「ICT利活用に関するアンケート」結果において関心の高かった先端技術「ブロックチェーン」をご紹介します。あわせて、関心の高かった「バックオフィスの生産性向上」についても事例等をご紹介します。中小企業等においてICT利活用の取組を始めていただく一助となると考えていますので、ぜひご参加いただきたくご案内いたします。

- 時期：令和4年1月19日（水）14:00～16:50
- 会場：京都経済センター 7階 7E・7F会議室
- 主催：（一社）京都知恵産業創造の森、（公財）京都産業21、京都府、京都の未来を拓く次世代産業人材活躍プロジェクト推進協議会

[続きを読む](#)

---

## [【京都工芸繊維大学】技術交流会「地球環境問題に関する3つの技術」](#)

京都工芸繊維大学では、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で、最新技術をテーマとする「技術交流会」を開催します。

■時期：2021年12月24日(金)13:30～15:30

■会場：Webexによるオンライン配信

■テーマ：

①地球環境問題の解決に向けた混相流利用・制御技術の開発

②環境保全に対して有効に作用する触媒材料の開発

③低環境負荷プロセスを用いた高分子および繊維材料の機能加工

■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

[続きを読む](#)

---

## [【京都工芸繊維大学】研究シーズ発表会](#)

産学連携協力会では、会員の技術開発担当者、企画や経営部門の方、中小企業の経営者や営業部門の方を対象に、現代社会におけるホットな話題等をテーマとした講演会、大学教員の有する技術情報の紹介、会員企業の技術紹介・ニーズ紹介、その他、会員企業及び大学との連携を目的としたセミナーなどを例年開催しています。今年度はコロナ禍のリスクを回避するために、対面での開催に代わり研究シーズ紹介動画の配信を行います。

■時期：令和4年1月14日(金)～28日(金)

■会場：Webexによるオンライン配信

■主催：京都工芸繊維大学 産学連携協力会

[続きを読む](#)

---

## [2021年度 京大化学教室 オンラインセミナー～身近な化学と材料～](#)

2021年度 京大化学教室オンラインセミナーを全4回シリーズで開催します。

2回目となる今年、材料関連の講義を実施します。材料の研究・開発は縁の下の力持ち的

な存在と思われがちですが、実は非常に重要で、身近な生活との関わりも強く、最先端のものづくりに直結する研究分野です。スマホ・電気自動車などに使われている材料とその役割、地球に優しい材料、今までの常識を覆す材料の応用方法、古い技術が新しい技術となるのかなど、炭素材料化学、有機合成化学、高分子科学、固体化学を専門とする京都大学の研究者が、最先端の技術について分かりやすく紹介します。

- 時期：2022年1月25日(火)～3月8日(火) 各回 18:00～19:30
- 開催方法：Zoomによるオンライン ライブ配信
- 主催：京大オリジナル株式会社

[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。