

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

□■□■ 2022.10.28 Vol.121 □■□■

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利用ください。

来週11/2は、京都市立芸術大学様との連携イベント「イブニング・テラス」を開催予定です。「アート思考」のムーブメントとしてだけでなく、京都の芸術が、京都の知恵や文化、技術と融合することで、さらなる京都の発展につなげようという企画です。連続講座となっており、第一回目は赤松学長が「想像を創造に育てる教育」等についてお話しします。感性や創造性の在処について、企業経営者や支援機関など様々な参加者の皆様と意見交換をしたいと考えておりますので、是非KOINへお越しください！

申込URL <https://open.kyoto/calendar/6461/>

【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

◆各団体様からのお知らせ

[「大阪・関西万博」セミナー in 京都](#)

[京都橘大学 たちばな教養学校Ukon 開講記念 連続トークイベント（第1回）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」](#)

[【京大発イノベーション@健都】次世代型「がん精密医療」の実現に向けて～個人レベルでの最適治療を可能とする、がんリン酸化シグナルの高精度定量化技術の共同研究～](#)

[2022年度 同志社大学ハリス理化学研究所発表会／リエゾンオフィス・知的財産センター開設20周年記念フォーラム](#)

[「大阪・関西万博」セミナー in 京都](#)

第1部の基調講演では「大阪・関西万博」が掲げる「未来社会」のために現代の万博や京都に期待される役割についてお話いただくとともに、第2部の事例紹介では京都企業・団体の万博参画のヒントを探ります。第3部では博覧会協会から最新の参画メニューを紹介し、京都企業の万博参画を後押しします！

【開催概要】

開催日■2022年11月21日（月）13:00～14:30

場 所■からすま京都ホテル「瑞雲の間」（3階）

参加費■無料（事前申込制）

主 催■「大阪・関西万博」京都支援協議会

構成団体：京都商工会議所、（一社）京都経営者協会

（一社）京都経済同友会、（公社）京都工業会

後 援■（公社）2025年日本国際博覧会協会

◇◇◇詳細・申込はこちら【締切：11月17日(木)まで】

⇒ https://www.kyo.or.jp/kyoto/ac/event_118318.html

◇◇◇お問い合わせ先

京都商工会議所・産業振興部 谷口・山岡・河村

TEL：075-341-9770 e-mail: expo2025@kyo.or.jp

[続きを読む](#)

[京都橘大学 たちばな教養学校Ukon 開講記念 連続トークイベント \(第1回\) のお知らせ](#)

「たちばな教養学校Ukon」の開講を記念して、連続トークイベントを実施します。全3回のうち、第1回目のご案内です。どなたでも参加できます。ぜひご参加ください！

開講記念 連続トークイベント 開催概要

日時：2022年11月6日(日)13:30～15:00（開場13:00）

場所：京都産業会館ホール「南室」 ※ 京都経済センター（SUINA室町）2F

登壇者：小川洋子氏（小説家）、河野通和氏（編集者・読書案内人）

テーマ：物語を生きる、物語を紡ぐ

URL：<https://www.tachibana-u.ac.jp/ukon/>

たちばな教養学校 Ukonとは

—「世の中には時間をかけなければどうしてもわからないことがある。ふかく「生きる」ための新たな学びを！」—

「たちばな教養学校 Ukon」とは、京都橘大学がはじめる「生きる」をもっと深く味わうための新しい学びのプロジェクトです（2023年度開講予定）。誰でも参加できる連続公開講座として様々なイベントを実施していきます。

「たちばな教養学校 Ukon」では、学頭に河野通和氏（編集者・読書案内人・本学客員教授）をお迎えし、自然や生命のなりたち、社会のあり方、私たちの生き方を問いながら、「ともに学ぶ」を通して、自他の関係を見直し、〈ケア〉の精神に生かされた寛容な社会をめざします。

[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。

【日 時】2022年11月28日（月）10:00～12:00

【会 場】京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス からライブ配信

【参加費】 無料

【方 法】 Webexによるオンライン配信

【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

■テーマ① 『 微細構造による表面機能の創成』

講師：山口 桂司 京都工芸繊維大学 機械工学系 准教授

■テーマ② 『 コスト削減のための、ものづくり日程計画を立案する人工知能最適化』

講師：飯間 等 京都工芸繊維大学 情報工学・人間科学系 准教授

■テーマ③ 『 体積一定と対称性で考える塑性加工法 – 先進的塑性加工法の考案に向けて –』

講師：飯塚 高志 京都工芸繊維大学 機械工学系 教授

【申込締切】 2022年11月21日（月）

詳細は、りそな中小企業振興財団ホームページに掲載しています。

<https://www.resona-fdn.or.jp/event/index/176#nav>

<本学の問合せ先>

京都工芸繊維大学 産学公連携推進センター

E-mail : sangakujim.kit.ac.jp（※を@に変換してください）

TEL : 075-724-7035

[続きを読む](#)

【京大発イノベーション@健都】次世代型「がん精密医療」の実現に向けて～個人レベルでの最適治療を可能とする、がんリン酸化シグナルの高精度定量化技術の共同研究～

患者毎の迅速な治療効果判定や適切な併用薬選択ができる、次世代型「がん精密医療」の実現を目指し共同研究を行う、公的研究機関の創薬研究者と内科医によるトークセッションです。

登壇者をお招きし、最新の研究成果や共同研究の経緯、次世代型「がん精密医療」がもたら

す未来社会の姿など伺います。

▶詳細・申込：https://lp.krp.co.jp/tkl_event_input_20221202.html

日 時

2022年12月2日(金)16:00～18:10 ※後日のアーカイブ動画配信も予定

対 象

・イノベーション創出を目指すベンチャーや研究開発に関わる方
・人が個々に有する遺伝子・タンパク質・代謝物等の特徴を生かした創薬・ヘルスケア領域に関心のある方

現地会場（定員25名）

〒566-0002 大阪府摂津市千里丘新町3-17

健都イノベーションパークNKビル1Fク・ラスターラウンジ

交通アクセス：JR京都線岸辺駅より徒歩7分

オンライン会場

Zoomウェビナー（定員200名）

※お申込みいただいた方には、お申込み後と開催前日にZoomウェビナーのURLをご送付します

参加費

無料

主 催

JR西日本不動産開発株式会社、京都リサーチパーク株式会社、京大オリジナル株式会社

共催

京都大学産官学連携本部

問い合わせ先： 京都リサーチパーク(株) 新事業開発部・池田 tkl@ml.krp.co.jp

[続きを読む](#)

[2022年度 同志社大学ハリス理化学研究所発表会／リエゾンオフィス・知的財産センター開設20周年記念フォーラム](#)

本フォーラムでは、
企業や大学、研究機関などの様々な「知」が繋がる場となることを目指し

「知のつながりが目指す未来」

～創造と共同による研究力の向上を目指す『研究力の同志社大学』へ～

をテーマに、基調講演、本学の産学連携事例や本学教員による研究シーズの
社会還元実績の紹介、ポスター展示を行います。

本学の幅広い分野の研究内容に触れていただく絶好の機会です！

*詳細はこちらよりご覧ください。

<https://kikou.doshisha.ac.jp/event/2022/0921/event-detail-83.html>

【日時】2022年11月28日（月）12:30～18:00（受付12:00～）

【場所】ホテルグランヴィア京都 3階・5階

（住所：京都市下京区烏丸通塩小路下ル JR京都駅中央口）

【参加費】無料

【定員】300名

※**お申込み多数の場合、厳正なる抽選のうえ決定させていただきます。**
ご容赦くださいますようお願い申し上げます。

【要参加申込】

<https://forms.office.com/r/hKT84XYXjG>

<申込締切>11月14日（月）

<抽選結果のご連絡>11月18日（金）

※お申し込みいただいたメールアドレスに結果のご連絡を
お知らせいたします。

【主催】

同志社大学 ハリス理化学研究所

同志社大学 研究開発推進機構 リエゾンオフィス・知的財産センター

[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 宛 にお送りください。