
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

□■□■ 2022.6.6 Vol.102 □■□■

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活用ください。

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>

◆主催者からのお知らせ

[Kyoto Startup Monthly Discussion #13～サステナブルな取引の実現でコーヒーと笑顔を届ける～](#)

◆各団体様からのお知らせ

[京都クリエイティブ・アッサンブラージュ（2022年9月～2023年3月）](#)

[龍谷大学2022年度 第1回REC BIZ-NET研究会「“評価は開発の羅針盤” 最新の原子レベルの計測技術とその応用例」](#)

[けいはんなビジネスメッセ2022 出展者募集](#)

Kyoto Startup Monthly Discussion #13

サステナブルな取引の実現でコーヒーと笑顔を届ける

京都知恵産業創造の森は、京都で活躍する先輩起業家とのパネルディスカッションや交流を通して、京都の街が起業しやすいことをPRし、起業家があふれる環境を作ることをミッションとして、「Kyoto Startup Monthly Discussion」を毎月、京都経済センターで開催しています。

6月は、「サステナブルな取引の実現でコーヒーと笑顔を届ける」をテーマにタイの現地のコーヒー豆の農園に通い、輸入、焙煎、販売までを一貫して行い、高いクオリティとサステナブルな取引を実現され、京都西陣において珈琲自家焙煎店「Laughter」を運営されている『株式会社アカイノロシ』CEOの矢野 龍平 様にご登壇いただき、タイのコーヒー豆との出会い、起業前後における様々な課題の克服、京都を拠点にスタートアップをする理由などをお伺いします。

- 開催時期: 2022年6月15日(水) 18時~19時30分
- 開催場所 京都経済センター3階 K O I N 又はTwitter Live
- 定員 : 会場参加 30名
- 参加費用 : 無料
- 申込サイト : <https://open.kyoto/calendar/5598/>
- 申込締切 : 2022年6月15日 (水) 17:00まで
- 主 催 : 京都知恵産業創造の森スタートアップ推進部 (メール : startup@chiemori.jp)

京都クリエイティブ・アッサンブラージュ (2022年9月~2023年3月)

京都大学、京都市立芸術大学、京都工芸繊維大学の3大学を中心に、時代の最前線で活躍するデザイナー、アーティスト、起業家らが結集した、文部科学省「大学等における価値創造人材育成拠点の形成事業」採択プログラム、「Kyoto Creative Assemblage」を2022年度より開講します。

受講生は6~7ヶ月のプログラムを通して、人文社会学、アート、デザインの基本的な視座を学ぶとともに、社会を読み取り、新しい時代を表現する方法を学びます。また、本プログラムでは、企業が参加し、提案する方法論を実践できるように支援していきます。

- 開催時期: 2022年9月~2023年3月
- 受講料: 200,000円 (税別)
- 履修時間: 約90時間
- 定員: 20~30名
- 場所: オンライン、京都大学、京都市立芸術大学、京都工芸繊維大学 ほか。1ヶ月に1回程

度京都で対面で実施します(週末を中心に計画しています)。

●応募締切: 6月17日(金) 23:59

●詳細 : <https://assemblage.kyoto/>

●事務局 : 京都大学経営管理大学院

606-8501 京都市左京区吉田本町 総合研究14号館103

info@assemblage.kyoto

[続きを読む](#)

龍谷大学2022年度 第1回REC BIZ-NET研究会「“評価は開発の羅針盤” 最新の原子レベルの計測技術とその応用例」

モノづくりで注目を浴びるのは設計やプロセスという技術分野ですが、開発の方向性の正しさを示す技術は、計測・分析という評価技術です。言い換えれば、“評価は開発の羅針盤”です。例えば、最先端の半導体の開発には、材料からデバイスまでの原子レベルの評価技術によって成り立っています。今回、原子間力顕微鏡や走査プローブ顕微鏡による原子レベルの計測技術の研究を進めている本学教員と半導体や燃料電池はじめナノマテリアル材料などの原子レベルの分析を行っている企業による講演を開催します。

◆「原子間力顕微鏡の基礎とその最新展開」

龍谷大学先端理工学部 電子情報通信課程 准教授 宮戸 祐治

◆「非破壊イメージング装置を用いた観察事例の紹介」

東芝ナノアナリシス株式会社 評価解析技術センター

半導体評価試験ラボ 主務 博士(工学) 鈴木 一博

【開催日時】 2022年6月22日(水) 13:30~15:00

【開催方法】 オンライン開催(ライブ配信)

【申込方法】 下記、参加申込サイトからお申込みください。

【参加費】 無料

【申込〆切】 2022年6月17日(金)

こちらのサイト (<https://event.rec.seta.ryukoku.ac.jp/biz-net-202201/>) からお申し込みください。

イベント詳細 : <https://www.ryukoku.ac.jp/nc/news/entry-10498.html>

【お問い合わせ先】 REC滋賀 (077-543-7743) E-mail : rec@ad.ryukoku.ac.jp

[続きを読む](#)

けいはんなビジネスメッセ2022 出展者募集

けいはんなビジネスメッセ

日程：10月6日（木）・7（金） 10：00～17：00 予定

場所：KICK（けいはんなオープンイノベーションセンター） 1階 けいはんなロボット技術センター

主催：公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構

イベントページURL：<http://khn-messe.jp>

問い合わせ先：けいはんなビジネスメッセ事務局（富山・大山・池村）

公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構 新産業創出交流センター

[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。