

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

□□□□ 2022.7.4 Vol.106 □□□□

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利用ください。

さて、先日ですが、地域連携の一環で、学生を率いて東映太秦映画村へ行ってまいりました。仮面ライダー50周年、ウルトラマンとのコラボ、カレーパンの新発売など様々な取組を

されている映画村の新たな挑戦として、学生と連携したプロジェクトが実現できればと思います！お楽しみに！

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

[事業をゼロから実現するための手法を学ぶ 「The Lean Launch Pad」を開講します！](#)

◆各団体様からのお知らせ

[〈京大発イノベーションを探る〉ワイヤレス人体センシングの最前線 ～非接触でここまで出来る！～](#)

[京都大学データサイエンス講座](#)

[【セミナーのご案内】 主催：池田泉州銀行 オープンイノベーションセミナー ～技術マッチングで新しい価値を創出～](#)

[事業をゼロから実現するための手法を学ぶ 「The Lean Launch Pad」を開講します！](#)

THE LEAN LAUNCH PADはシリコンバレー生まれのシードアクセラレーションプログラムです。「デザイン思考」や「リーンスタートアップ」など、事業をゼロから実現するための手法を学び、ビジネスプランの作成からアイデアの事業化を目指す、全6回の実践講座です。

講座では、ホームワークで仮説と検証を繰り返しながら実践的に事業創造手法を学びます。3名程度のチームを組んでの取組となりますので、「既にアイデアをお持ちの方」、「アイデアはまだないが、ゼロから考えてみたい方」、「他の人のアイデアと一緒に実現させることで、事業化プロセスを体験したい方」など、幅広い方にご参加いただけるプログラムです！

起業を志す学生の方はもちろん、研究成果の事業化について学びたい研究者の方からも大変好評なプログラムです。

■募集期間：7月18日（月）まで

■実施日：7月23日（土）、8月11日（木・祝）、8月27日（土）、9月10日（土）、9月22日（木）、10月16日（日）

■定員：36名

■場所：KOIN（京都経済センター3階）

■対象：京都府内にお住まい又は府内で事業を実施予定の方

■申込・詳細

<https://open.kyoto/llp/>

〈京大発イノベーションを探る〉ワイヤレス人体センシング の最前線 ～非接触でここまで出来る！～

センシング技術の最先端を行く京都大学の研究者と、本技術でのヘルスケア領域への貢献を目指すベンチャー企業の代表がご登壇。

生体情報の活用や計測技術に興味がある、幅広い業界の方におすすめ！

【登壇】

- ・ 阪本卓也 氏（京都大学 工学研究科 電気工学専攻 教授）
- ・ 瀧宏文 氏（株式会社マリ 代表取締役社長）

日時：2022年7月22日（金）16：00～18：40 ※交流会も含む

会場：ハイブリッド開催(会場・オンライン)

※現地会場...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

定員：会場参加25名(先着順、交流会参加可)、オンライン参加200名(交流会参加不可)

費用：無料

リンク・詳細：https://jp.krp.co.jp/tkl_event_input_20220722.html

問い合わせ先：京都リサーチパーク株式会社 新事業開発部 担当:池田tkl@ml.krp.co.jp

[続きを読む](#)

京都大学データサイエンス講座

今、様々な場面で、統計的な思考力によって様々な課題を解決していく能力、すなわち“データ科学”力の高い人材が求められています。

京都大学は、平成28年12月に文部科学省から「数理及びデータサイエンスに係る教育強化」拠点大学の一つに選定され、データ科学の教育とそれに必要な調査研究等を行ってきました。今回、その知見を踏まえた講座を3つ実施し、データ科学の最先端で研究をされている講師から直接統計学を学べる機会をご提供します。

【実施形式】講義の録画配信＋ライブ配信

- ・ オンデマンド配信2022年6月～2023年3月末まで視聴可能（申込期限：2023年2月12日（日））
- ・ Zoomによるライブ配信：年2回開催

詳細は各講座の「詳細・お申込みはこちら」をご覧ください。

①データ分析に役立つ統計基礎講座～統計分析ソフトウェアR活用を目指して～
[詳細・お申込みはこちら](#)

②文系のための統計入門講座～統計検定®3級を目指して～
[詳細・お申込みはこちら](#)

③問題解決に使える統計活用講座～統計検定®2級を目指して～
[詳細・お申込みはこちら](#)

主催：京大オリジナル株式会社

共催：京都大学国際高等教育院附属データ科学イノベーション教育研究センター

連携：一般財団法人統計質保証推進協会

[続きを読む](#)

【セミナーのご案内】 主催：池田泉州銀行 オープンイノベーションセミナー ～技術マッチングで新しい価値を創出～

今回のセミナーは、参加企業様と登壇者様とのマッチングによる新たな事業開発や技術連携の創出を目的としています。

オープンイノベーションに関する基調講演に続いて、大学発スタートアップ企業や研究者より、革新的な技術や協業ニーズを発信していただきます。セミナー後、ご希望に応じてマッチングを実施致します。新しい発見・課題解決に向け、積極的にご活用ください。

【セミナー概要】

日時：2022年7月13日（水） 15:00～16:30

形式：オンライン（Zoom ウェビナー）

費用：無料

主催：株式会社池田泉州銀行

・基調講演

「オープンイノベーションによる事業化を加速するために」
～技術の目利きと不足するリソースを補う受託研究機関の役割～
株式会社K R I 代表取締役社長 川崎 真一 氏

・プレゼンテーション

①大阪ヒートクール株式会社（大阪大学）

- ②甲元 一也氏（甲南大学）
- ③株式会社Space Power Technologies（京都大学）
- ④DsD合同会社（神戸大学）
- ⑤株式会社HACARUS（京都大学）
- ⑥株式会社MaiND Lab（大阪大学）

参加企業の詳細な情報につきましては、下記当行ホームページに掲載しております、チラシをご覧ください。

https://www.sihd-bk.jp/corporation/seminar/pdf/open_innovation_seminar_20220713.pdf

【申込方法】

- ・下記リンクより、お申込みください。

<https://www.sihd-bk.jp/corporation/seminar/#seminar05>

【申込期限：2022年7月8日（金）】

※セミナーは事前登録制です。登録をいただいた方以外、ご視聴いただくことができません。

※複数名でのご参加も歓迎いたします。ご関心のある方々のご参加をお待ちしております。

【お問合せ】

池田泉州銀行地域共創イノベーション部（担当：向井・阪上・青田・井田）

電話（平日9:00-17:00）：06-6375-3637メール：senshin@sihd-bk.jp

[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。