

---

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

□■□■ 2023.5.29 Vol.143 □■□■

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。

先日は、パーフェクトポーションジャパン株式会社と京都橘大学が連携した、アロマオイルを使った新商品開発の授業に参加してきました。

「学生が考える京都橘大学のイメージ」をテーマに、アロマオイルの開発を行うので、今からどんな香りになるかとても楽しみです！

産学公連携の相談は随時受付中なので、お気軽にお問い合わせください。

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

- ・令和5年度「産学公連携共同研究開発事業補助金」の募集
- ・令和5年度「地域連携支援事業助成金」の募集

・「産学公連携相談窓口」での先端技術分野（XR・メタバース・Web 3.0等）活用の相談体制を充実させます

◆各団体様からのお知らせ

・[京カレッジリカレント教育プログラム「働く人のためのデータサイエンス講座－現場で使える分析法・処理法－」](#)

・[京都市ベンチャー購買新商品認定制度に係る商品等の募集について～新規性の高い優れた新商品等を募集します！～](#)

・[バイオ・ヘルスケア企業が技術提携する場合に押さえておくべき法務・知財の留意点](#)

---

## ・令和5年度「産学公連携共同研究開発事業補助金」の募集

産学公の知恵の融合により、新しい社会的価値の創出に繋げることを目的に、大学等が産学連携により実施する研究成果・技術の実用化・事業化に対して補助金の募集を行います。

○補助対象者

当法人主催の京都産学公連携プラットフォーム会議に参画する大学、短期大学および高等専門学校（以下、大学等）

○補助対象要件（いずれの要件も満たすこと）

（1）新しい社会的価値の創出に繋がる挑戦的・創造的で、かつ、広く社会的課題を解決し、大学等の研究成果・技術の実用化・事業化を目的とした取組を行うこと

（2）大学等と企業等との産学連携により実施すること

（3）本事業へ申請する取組について、他の競争的資金制度等による支援を令和5年度に受けていないこと

○補助金額等

補助上限額：1,000,000円（消費税込）

補助対象経費：要綱別表のとおり

採択予定件数：4件程度

○期間

申請期間：令和5年6月1日～令和5年7月31日（必着）

補助対象期間：採用決定通知日～令和6年2月29日

※交付決定日以前に事業に着手されている場合は、採択の通知より前（令和5年4月1日以降に限る。）に事前着手することができます。なお、その場合、対象期間には事前着手日から採用決定通知日までの期間が加算されます。

○詳細

[令和5年度 産学公連携共同研究開発事業補助金 – 産学公連携推進部 \(chiemori.jp\)](#)

■お問合せ：産学公連携推進部

## ・令和5年度「地域連携支援事業助成金」の募集

産学公の知恵の融合により、新たな価値創造に繋げることを目的に、大学等が産学連携手法等により実施する地域社会の課題解決又は地域経済活性化に向けた地域連携事業に対して助成金の募集を行います。

### ○助成対象者

当法人主催の京都産学公連携プラットフォーム会議に参画する大学、短期大学および高等専門学校（以下、大学等）

### ○支援対象分野等

（1）大学等が産学公連携等の手法により取り組む事業で以下のいずれかの要件に該当する持続可能なビジネスモデルの構築を目指す取組を対象とする。

- ①地域社会の課題解決
- ②地域経済の活性化
- ③新商品の開発及び新事業の創出

（2）本事業に申請する取組について過去に（当法人）同様の支援を受けていないことを要件とする。

### ○助成金額等

補助上限額： 200,000円（消費税込）

補助対象経費：要綱別表のとおり

採択予定件数：7件程度

### ○期間

申請期間：令和5年6月1日～令和5年7月31日（必着）

補助対象期間：令和5年4月1日～令和6年2月29日

### ○詳細

[令和5年度 地域連携支援事業助成金 – 産学公連携推進部 \(chiemmori.jp\)](#)

### ■お問合せ：産学公連携推進部

(メール : renkei@chiemmori.jp 電話 : 075-353-2302 担当 : 袴田)

---

## ・「産学公連携相談窓口」での先端技術分野（XR・メタバース・Web 3.0等）活用の相談体制を充実させます

産学公連携相談窓口ではこれまでから、企業や大学から共同研究や商品開発などの産学公連携に関する相談を受け付けてきました。その中で近年盛り上がりを見せるXRやメタバース

ス・Web 3.0などの先端技術分野についての相談が増加していることを受け、企業や大学からそれらの先端技術の導入・活用について相談を受ける際に、専門家が同席して相談を受けられるように体制を充実いたしました。気軽に相談いただけますので、是非ご利用ください。

相談申込は[こちら](#)から

○概要

【名称】

先端技術活用相談

【内容】

企業や大学等に対し、Web 3.0を始めとする先端技術分野の導入・活用についての、専門家が同席した個別相談の実施

【対象】

京都府内に本社、事業所を有する事業者及び大学等

【会場】

KOINに会場（場合によりオンライン等にて対応）

※KOIN（Kyoto Open Innovation Network）：京都市下京区四条通室町東入  
京都経済センター 3階

【時間】

各回 45分（開催日時は適宜相談）

○特徴

- ・ ChatGPTなどWeb 3.0分野以外の先端技術の相談にも幅広く対応
- ・ アイデア段階から技術を実装する段階まで相談に応じる
- ・ 大学との協力関係を活用し、大学・学生と連携した試作品製作にも対応

○詳細

[「産学公連携相談窓口」での先端技術分野（XR・メタバース・Web 3.0等）活用の相談体制を充実！ - 産学公連携推進部 \(chiemori.jp\)](#)

■お問合せ：産学公連携推進部

（メール：renkei@chiemori.jp 電話：075-353-2302 担当：武藤）

---

## [京カレッジリカレント教育プログラム「働く人のためのデータサイエンス講座 - 現場で使える分析法・処理法 -」](#)

本講座はExcelとフリーソフト「R Commander」を使用し、データの観察と分析方法を学ぶことで、感覚で感じていることの数値化を目指します。

まず、あるデータからその背後にある未知の全体の特性について推測する推定統計学を学習します。次に、複数の変数（変量）を同時に扱う多変量解析を学びます。また、分析を行う前に必要となる前処理についても学習します。最後に、総合的な課題に取り組み、学習を深

めます。

これらの学びを通して、2つのデータ集合の差の有無の確認や、ある要因が事物に影響を与えたか否かの分析、また、変数間の因果関係の解明や情報の要約・分類などができることを目指します。

<申込締切>

2023年6月1日（木）23時59分

<開講期間>

2023年6月24日(土)～2023年7月15日(土)10時30分～16時15分【全3日間・全9コマ】

<受講料>

20,000円（税込）

<お申し込み>

<https://www.consortium.or.jp/project/sg/recurrent>

#### ■お問合せ■

大学コンソーシアム京都 教育事業部（京カレッジ担当）

TEL:075-353-9140

[続きを読む](#)

## 京都市ベンチャー購買新商品認定制度に係る商品等の募集について～新規性の高い優れた新商品等を募集します！～

京都市では、市内に事業所を有する中小企業が開発する優れた新商品を市が認定し、市の機関と随意契約が可能となる「京都市ベンチャー購買新商品認定制度」を運用しています。市や産業支援機関で支援を受け、新商品を開発された方は、ぜひ申請をご検討ください。販路拡大の後押しを行います。

#### ■申請受付期間

令和5年5月23日（火）～令和6年1月12日（金）

#### ■申請方法

申請に当たっては、事前に申請商品に関するヒアリングを実施します。まずは、[（sanshin@city.kyoto.lg.jp）](mailto:sanshin@city.kyoto.lg.jp)まで事前面談の予約をお願いいたします。

#### ■詳細URL

<https://www.city.kyoto.lg.jp/sankan/page/0000306186.html>

#### ■問合せ先

京都市産業観光局産業イノベーション推進室（担当：崎山、神尾）

TEL：075-222-3324 E-mail：[sanshin@city.kyoto.lg.jp](mailto:sanshin@city.kyoto.lg.jp)

※原則メールでのお問い合わせをお願いいたします。

[続きを読む](#)

---

## [バイオ・ヘルスケア企業が技術提携する場合に押さえておくべき法務・知財の留意点](#)

本講演では、大企業・大学・スタートアップに関わらず、バイオ・ヘルスケア分野において技術提携する場合に必ず理解しておくべき法務・知財の留意点について、ライセンス契約や共同研究契約における契約交渉において争点となる論点を中心に、実務上問題となるケースを取り上げながら、丁寧に解説いただきます。また、産学官特有の論点についても幅広く解説いただきます。

また、イベント後半では、ご講演内容をより深く理解いただけるよう、事前の質問もお受けし、質疑応答のお時間をご用意しております。

ご希望の方はお早めにお申込みくださいませ。

みなさまのご参加を心よりお待ちしております。

■日 時：2023年6月27日（水）14:00～16:00

■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30名）

■イベント詳細：[https://lp.krp.co.jp/tkl\\_event\\_input\\_20230627.html?utm\\_source=chiesan&utm\\_medium=mail&utm\\_campaign=2023TMI1](https://lp.krp.co.jp/tkl_event_input_20230627.html?utm_source=chiesan&utm_medium=mail&utm_campaign=2023TMI1)

■お問合せ：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](mailto:tkl@ml.krp.co.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](mailto:renkei@chiemori.jp)宛にお送りください。