

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

□■□■ 2023.4.17 Vol.138 □■□■

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。

4月11日（火）には京都精華大学にて開催されたタキイ種苗株式会社×京都精華大学の連携共同研究授業キックオフミーティングに行ってきました。当日はグループに分かれてのディスカッションや栽培キットの設置などが和気あいあいとした雰囲気で行われました。今後の展開が楽しみです。

また新年度がスタートし、産学公連携推進部のメンバーが大きく変わりました。

今年度は、足利（京都市から）、小林（昨年からの残留）、武藤（京都府から）、袴田（京都商工会議所から）の4人体制で事業を進めてまいりますので、今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

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

- ・ AR/VR・メタバース・web3セミナー・展示・体験会「Synergy link Kyoto」アーカイブ動画を配信
- ・ 産学公連携相談窓口について

◆各団体様からのお知らせ

- ・ [「令和5年度 京都発革新的医療技術研究開発助成事業」公募](#)
  - ・ [【無料セミナー】医薬品の製造品質を守る最前線 ～GMDP対応施設およびQMSの作り方～](#)
- 
- 
- 

・ AR/VR・メタバース・web3セミナー・展示・体験会  
「Synergy link Kyoto」アーカイブ動画を配信

2023年3月15日（水）、16日（木）に開催した「Synergy link Kyoto」の各日毎のアーカイブ動画をYouTubeで公開しましたので、ぜひご覧ください。

3月15日開催分

[https://youtu.be/\\_fBmrhpLnY](https://youtu.be/_fBmrhpLnY)

3月16日開催分

<https://youtu.be/U-ZWbaKctsc>

■イベントHP

<http://www.synergy-link-kyoto.com/>

■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）

---

・ 産学公連携相談窓口について

今年度も引き続き、産学公連携相談窓口を設置しています。産学公連携にご興味のある企業の担当者は、お気軽にご相談ください。

■産学公連携相談窓口

<https://chiemori.jp/sangaku/company/>

■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：小林・武藤・袴田）

---

## 「令和5年度 京都発革新的医療技術研究開発助成事業」公募

京都市及び公益財団法人京都高度技術研究所では、京都市ライフイノベーション創出支援センターを拠点に、ライフサイエンス分野の産学公連携による研究開発支援、事業化支援等を展開しています。

この度、京都市内の大学研究者及び中小企業者を対象に、新たな医療機器や医薬品等の創出につながる研究開発に助成する「京都発革新的医療技術研究開発助成事業」を実施します。

### ■応募資格：

- ・申請する研究開発の事業化を目指す大学研究者  
(短大・専門学校を含む) ただし、市外で研究している者は除く。
- ・市内に主たる研究開発拠点等を有する中小企業者。
- ・前年度、本助成事業において採択を受けていない者。

### ■対象事業：

医療機器（アプリ開発含む）、医療材料、医薬品・診断薬、再生医療等のライフサイエンス分野の事業化に向けた研究開発

### ■助成金額・助成率：

- ・助成金額

大学研究者：上限100万円

(間接経費を含む場合は、上限130万円)

中小企業者：上限100万円

- ・助成率 100%

■募集期間：2023年4月3日（月）～4月24日（月）17:00（必着）

■助成期間：交付決定日から2024年2月末日まで（単年度）

■交付決定：2023年6月下旬予定（13件程度）

■詳細・応募方法・書類のダウンロード：以下のURLをご覧ください。

<https://www.astem.or.jp/lifeinov/project01-2023>

※必要書類を本事業申請用WEBサイトから提出してください。

### ■問合せ先：

<提出方法（WEB申請）に関すること>

(公財) 京都高度技術研究所

京都市ライフイノベーション創出支援センター

TEL:075-950-0880 / E-mail: ikouyaku@astem.or.jp

<事業内容に関すること>

京都市産業観光局 産業イノベーション推進室

TEL:075-222-3324 / E-mail: sanshin@city.kyoto.lg.jp

[続きを読む](#)

---

## 【無料セミナー】医薬品の製造品質を守る最前線 ～GMDP対応施設およびQMSの作り方～

今回ご登壇いただく理化学研究所の高里実先生は、「in vitroでヒト多能性幹細胞を分化誘導し、任意の臓器を完全な形で創り上げる事」を目標とし、ヒト腎臓モデル（オルガノイド）の研究を進められてきました。サイズ、構造的複雑性、成熟度の点からまだまだ不十分な腎臓オルガノイドの作製系をブラッシュアップし、将来的に移植可能なレベルの3次元腎臓組織をin vitroで構築することを目指すと共に、膀胱など、腎臓と接続するその他の臓器のオルガノイドの作製も行っているらしいです。

イベント当日は、臓器モデル、特に腎臓と膀胱のオルガノイドについて、その発生のメカニズムや作成方法、最新の話や課題となっていること、そして再生医療の今後の展望についてお話いただきます。

是非この機会に、オルガノイドや再生医療に関して知識を深めてみませんか。みなさまのご参加をお待ちしております。

詳細はこちら：[https://lp.krp.co.jp/tkl\\_event\\_input\\_20230426.html?utm\\_source=kyousyousu&utm\\_medium=mail&utm\\_campaign=organoid](https://lp.krp.co.jp/tkl_event_input_20230426.html?utm_source=kyousyousu&utm_medium=mail&utm_campaign=organoid)

■セミナータイトル：～ここまで来た臓器モデル～ 最新の腎臓オルガノイドと臓器の発生メカニズム

■日 時：2023年4月26日(水)16:00～17:30（オンライン参加の方は16:00～17:00）

■現地会場：〒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（定員15名）

■オンライン：Zoomウェビナー（定員200名）

※お申し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

■イベント詳細：[https://lp.krp.co.jp/tkl\\_event\\_input\\_20230426.html?utm\\_source=kyousyousu&utm\\_medium=mail&utm\\_campaign=organoid](https://lp.krp.co.jp/tkl_event_input_20230426.html?utm_source=kyousyousu&utm_medium=mail&utm_campaign=organoid)

■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

■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。