

---

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

□■□■ 2023.3.27 Vol.137 □■□■

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。

3/15,16に開催しました「AR/VR・メタバース・web3セミナー・展示・体験会」では多くの方にご参加いただきありがとうございました！セミナーも熱心に聞いてくださっており、2日にわたって参加いただいた方もたくさんいらっしゃいました。

参加者の皆様や出展者を始めとする多くの関係者の皆様に改めて感謝申し上げます。

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

- ・ドーム型スクリーンを差し上げます

◆各団体様からのお知らせ

- ・[東大/京大ESG 連続セミナー「ESG投資を巡る新潮流－ESGの理論と実践 社会課題解決と受託者責任－（東大編）」](#)
- ・[【無料セミナー】～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](#)

---

・ドーム型スクリーンを差し上げます

「AR/VR・メタバース・web3セミナー・展示・体験会」でXORIUM様が使用された半球のドーム型スクリーンHD150を欲しい方に差し上げます。

条件は、弊法人事務所からそのまま持ち帰ってくださる方です。解体して持ち帰っていただくことも可能です。VR映像やプラネタリウム投影にご使用ください！

■規格：直径150cm、奥行約77cm、重さ約5kg

■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）

---

## [東大/京大ESG 連続セミナー「ESG投資を巡る新潮流－ESGの理論と実践 社会課題解決と受託者責任－（東大編）」](#)

国連によるSDGsの普及や脱炭素社会の実現に向けた取り組みへの関心が急速に広がる中、ESG要素を考慮して投資を行うESGインテグレーション手法を多くの投資家が採用するなど、金融資本市場においてESG投資が最も注目を集めるテーマの一つとなっています。一方で、投資家の利益最大化を責務とするフィデューシャリー・デューティとの関係についての議論や、非財務情報であるESG情報の投資家への開示方法についての議論など、さらなる検討や進化に向けた取り組みが必要とされる課題が存在します。今後、日本のみならず世界的な社会課題の解決に貢献していくためには、それらの課題を克服し、ESG投資を一層適正にかつ本格的に拡大する必要があります。

本連続セミナーでは、東京大学及び京都大学のアカデミズムをベースに、政府、民間企業、（ベンチャーなど）の様々なステークホルダーがオンラインにて議論し、山積するESG投資の課題と、その処方箋、将来性についてのメッセージを発信していきます。我が国のESGマネーをさらに奔流化していくヒントを得る貴重な機会ですので、是非ご参加ください。

【開催日時】 2023年4月12日（水）14:00～16:40

【会場名】 オンライン開催

【主催】 東京大学公共政策大学院、京大オリジナル株式会社

【共催】 京都大学産官学連携本部

【詳細】 <https://www.kyodai-original.co.jp/?p=18276>

▼お問い合わせ

京大オリジナル株式会社 ソリューションデザイン部

E-mail : event1@kyodai-original.co.jp

[続きを読む](#)

---

## 【無料セミナー】～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

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、最新の話題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=kyousyou&utm\\_medium=mail&utm\\_campaign=organoid](https://lp.krp.co.jp/tkl_event_input_20230426.html?utm_source=kyousyou&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）

※お申込いただいた方には、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=kyousyou&utm\\_medium=mail&utm\\_campaign=organoid](https://lp.krp.co.jp/tkl_event_input_20230426.html?utm_source=kyousyou&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

[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。