

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

□■□■ 2022.10.3 Vol.117 □■□■

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、Web3.0/メタバースしゃべり場を開催いたしました。12/13にはピッチ会を開催予定ですので、Web3.0/メタバース分野に興味のある方がいらっしゃいましたら、是非ご参加ください！

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>

◆知恵森からのお知らせ

[Web3.0/メタバースピッチ 開催のご案内](#)

◆各団体様からのお知らせ

[「生涯学」の挑戦 —高次脳機能障害から見える新しい生涯観—](#)

[京都大学アートイノベーション特別講座2022 ～ビジネスで使える新価値創造メソッド～](#)

[京都大学特別講座「防災・BCPの知識と実践2022」](#)

[京都市成長産業創造センター（ACT京都）入居者募集のお知らせ](#)

[Web3.0/メタバースピッチ 開催のご案内](#)

近年盛り上がりを見せるWeb3.0/メタバース分野について、アカデミアでの研究内容と実際の事業事例を学び、産学公連携やスタートアップ、ベンチャー等によるWeb3.0/メタバース関連のシーズ掘り起こしや、新事業創出への新たな潮流のきっかけとなるイベントを実施いたします。「参加型勉強会」「座談会」「ピッチ会」の全3回にて行い、今回は「ピッチ会」のご案内です。8/29に開催しました勉強会、9/20に開催しました座談会を踏まえて、Web3.0/メタバースについて気軽に企画発表する場を設けます。皆様のご参加お待ちしております！

【日時】 令和4年12月13日（火） 17時～20時（予定）

【開催方法】 オンライン（メタバース空間サービス「[めちゃバース](#)」からの配信及びYouTube配信を予定）

【視聴対象】 Web3.0/メタバース分野での事業展開に興味関心のある企業・大学研究者・学生 等

【主催】 一般社団法人京都知恵産業創造の森 産学公連携推進部

【申込先】 フォームに入力の上、申込んで下さい。

[Web3.0/メタバースピッチ申込URL](#)

※その他、詳細は決まり次第随時更新いたします。

【お問合せ先】 一般社団法人京都知恵産業創造の森 産学公連携推進部（担当 丸山）

Tel : 075-353-2302 E-Mail : renkei@chiemori.jp

[続きを読む](#)

「生涯学」の挑戦 — 高次脳機能障害から見える新しい生涯観

二

高次脳機能障害（記憶・注意・感情などの「高次な」脳機能に障害を有すること）の研究で著名な鈴木匡子東北大学教授をお迎えし、プロジェクトから心理学、社会学、文化人類学を専門とする研究者が登壇し、一般の方々にもわかりやすく、多様な視点から人間の「新しい生涯観」の構築に向けた議論を展開します。

今後の超高齢社会において、我々一人一人がどうすべきかのヒントを得る貴重な機会ですので、是非ご参加ください。

リンク・詳細：<https://www.kyodai-original.co.jp/?p=16491>

日時：2022年11月5日（土）14:00～15:30（申込締切：11月2日（水）17:00）

方式：ハイブリット開催（Zoomウェビナー）

費用：無料

主催：[文部科学省科学研究費助成事業学術変革領域研究\(A\)「生涯学」総括班](#)

共催：京都大学大学院人間・環境学研究科

後援：（一社）日本高次脳機能障害学会、日本認知心理学会神経心理学部会、日本パーソナリティ心理学会

問い合わせ先：京大オリジナル株式会社 プロジェクトマネジメント部

E-mail：kensyu@kyodai-original.co.jp

※本シンポジウムと発表される成果の一部は科学研究費助成事業の支援を受けて実施しています。

[続きを読む](#)

京都大学アートイノベーション特別講座2022 ～ビジネスで使える新価値創造メソッド～

ビジネスで使える独自の価値創造メソッドを、京大研究者や華道家元池坊 次期家元、重森三玲庭園美術館長などから学びます。今年は選べる2コース制！

既存概念にとらわれずに新規事業を生み出したい方、新たな価値創造に既存の方法では限界を感じている企業のご担当者様などにオススメです。

【詳細、申込はこちら】

<https://www.kyodai-original.co.jp/open-academy/program/?no=66>

■日時：2022.11.22（火）および11.24（木）

day1...9:30～17:45、day2...10:00～17:30

(全2日間、1日目のみの受講も可)

- 参加費(税込)：120,000円 (day1のみの場合 50,000円)
- 定員：限定12名 ※day1のみの場合 定員なし
- 申込期限：2022.10.28 (金) ※day1のみの場合11.4(金)
- 主催：京大オリジナル株式会社、共催：京都大学防災研究所

■問い合わせ

京大オリジナル株式会社 プロジェクトマネジメント部

075-753-7778

kensyu@kyodai-original.co.jp

[続きを読む](#)

京都大学特別講座「防災・BCPの知識と実践2022」

京都大学防災研究所では、世界有数の規模を誇る総合実験施設である宇治川オープンラボをはじめ、防災に関する多種多様な研究が実施されています。

今回は、その知見に加えてBCPに関する総合的なコンサルティングを実施するミネルヴァベリタス株式会社との連携で、企業・行政向けの特別講座を実施いたします。

今回、京都大学のアカデミアの知見とミネルヴァベリタス社の実践での知見を組み合わせたBCPの特別講座を新しく組成しました。

特別に企業や各種法人団体の方が施設体験にご参加いただけるようなパートもあります。

【詳細、申込はこちら】

<https://www.kyodai-original.co.jp/open-academy/program/?no=61>

■日時

①基本コース【講義のみ】 12月5日(月)9:30~16:30、12月6日(火)9:30~18:00

※防災に関する多種多様な研究を行う京都大学の学術的で専門的な知見を提供。

②オプションA【宇治川ラボ体験】 12月5日(月)16:30~18:00

※京都大学宇治川オープンラボで、特別に水害体験を実施。

③オプションB【BCP策定講座】 12月12日(月)9:30~18:00

※実践的な知見をベースとした、実際に使えるBCPを作成。

■受講料

①基本コース(講義のみ) 6万円(税込)

②オプションA(宇治川ラボ体験) ①+2万円(税込)

③オプションB(BCP策定講座) ①+10万円(税込)

■会場

対面もしくはオンライン（zoom）

対面の場合は、京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー、
または京都大学宇治キャンパス 宇治おうばくプラザでの実施となります。

■主催：京大オリジナル株式会社

■共催：京都大学防災研究所
ミネルヴァベリタス株式会社

■問い合わせ

京大オリジナル株式会社 プロジェクトマネジメント部

075-753-7778

kensyu@kyodai-original.co.jp

[続きを読む](#)

[京都市成長産業創造センター（ACT京都）入居者募集のお知らせ](#)

京都市成長産業創造センターでは、ラボ2室、オフィス(デスクタイプ)1室の
入居者を募集しています。

■募集貸室：

1.ウエットラボ 85㎡ 2室（地下1階、001号室、002号室）

2.オフィス（デスクタイプ） 2.72㎡ 1室（2階、R11-F）

オフィスは薬品等を使用する研究開発はできません。

※審査結果の通知は11月上旬、入居開始は11月中旬の予定です。

■所在地：

〒612-8374 京都市伏見区治部町105番地

<https://www.act-kyoto.jp/access>

■賃料：

・ 1.ウエットラボ

中小企業 261,800円（税込／月 光熱水費別途請求）

大企業 327,250円（税込／月 光熱水費別途請求）

※中小企業とは、中小企業基本法第2条第1項第1号に該当する者

・ 2. オフィス 19,800円（税込／月 光熱水費、WiFi代込み）

※1.2とも保証金賃料3ヶ月分

■申込締切：

2022年10月14日(金)17：00（必着）

■申込方法・詳細：

申込書様式を下記問合せ先にメールで請求し、必要書類一式を郵送又は持参してください。

詳細は以下のURLより募集要項をダウンロードしてご確認ください。

<https://www.act-kyoto.jp/news/tenant2022-2.html>

■問合せ・施設見学申込・申込書の請求及び提出先：

（公財）京都高度技術研究所 地域産業活性化本部

京都市成長産業創造センター（担当：遠藤、堀本）

〒612-8374 京都市伏見区治部町105番地

TEL：075-603-6700（9:00～17:00 土日祝日を除く）

E-Mail：hashiwatashi@astem.or.jp

URL: <https://www.act-kyoto.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。