

京都府政記者室、奈良県政記者クラブ、学研都市記者クラブ、京都経済記者クラブ、大阪経済記者クラブ、京都大学記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブ 同時配布

報 道 資 料

令和4年9月7日

(公財)関西文化学術研究都市推進機構
事業推進部(TEL: 0774-95-6128)



「オータムフェア 2022」の開催について

世界トップクラスの研究開発型オープンイノベーション拠点である「けいはんな学研都市」では、毎年秋に「オータムフェア」を開催しています。

そのうち10月6日、7日に同時開催するイベント（けいはんなR&Dフェア、ATRオープンハウス、京都スマートシティエキスポ、けいはんなビジネスメッセ）について、参加者の募集を始めましたのでお知らせします。

大阪・関西万博を前に絶え間なくイノベーションが創出される「けいはんな学研都市」で、未来を体感していただけるイベントが盛りだくさんです。

ぜひご参加いただきますようご案内いたします。

- 10月6日(木)・7日(金) 午前10時～午後5時 同時開催
- けいはんなR&Dフェアは、オンライン開催。
- ATRオープンハウス、けいはんなビジネスメッセ、京都スマートシティエキスポは、3年ぶりのリアル開催。
- いずれも無料・事前申込み必要

■各イベントの概要

◇けいはんなR&Dフェア2022 【オンライン開催】

テーマ：世界へ届け！未来へ届け！けいはんな発のサイエンス

内容：けいはんな学研都市内の研究機関や企業、大学、自治体等が協力し、最先端技術の研究成果を基調講演、特別講演、技術講演、研究発表等でわかりやすく紹介。

連絡先：けいはんなR&Dフェア実行委員会事務局

TEL：0774-98-6900

E-mail：khn-fair2022@khn.nict.go.jp

けいはんな
R&Dフェア 2022

見どころ：最先端技術の研究成果を各種の講演や研究発表等でわかりやすく紹介。詳細は別紙のとおり。

その他：講演や展示等の詳細な内容については、改めて共同記者説明会を開催し発表いたします。

◇ATR オープンハウス 2022

テーマ：Society5.0 への貢献 ～サイバーとフィジカルの融合に向けて～
内容：ATR グループが国内外の機関と連携して取り組む研究開発および事業開発について、最新の成果や活動状況を講演と展示・デモで広く情報発信し、新たな連携を創出。著名な研究者の講演などを行う脳情報科学と無線・通信分野の特別企画も開催。

会場：ATR(株式会社国際電気通信基礎技術研究所)

連絡先：ATR オープンハウス事務局

TEL：0774-95-1176

E-mail：expo-office@atr.jp

見どころ：経営層とトップ研究者による 5 件の講演、約 70 件の展示・デモ、脳情報通信総合研究所川人所長の日本学士院賞受賞記念講演など。詳細は別紙のとおり。

その他：講演や展示等の詳細な内容については、改めて共同記者説明会を開催し発表いたします。



◇けいはんなビジネスメッセ 2022

テーマ：WITH コロナ時代のビジネス創造

内容：けいはんな学研都市をはじめとする中小・ベンチャー・スタートアップ企業のオンリーワンの技術・製品・サービスや研究機関、大学等の最先端の研究シーズを国内外に幅広く情報発信・アピールすることにより、出展者と来場者との効果的なビジネスマッチング機会の創出を通じて、新たな販路開拓や新規受注獲得、新規事業創出を支援。

会場：けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)

連絡先：けいはんなビジネスメッセ事務局

TEL：0774-98-2230

E-mail：messe2022@kri.or.jp



◇京都スマートシティエキスポ 2022

テーマ：安寧で持続的な未来を創る地域と産業
～「超快適」スマート社会の創出～

内容：スマートシティの新たなイノベーションを創出する国際イベント。スマートシティに関する最新技術・サービスの紹介、セミナーや

シンポジウム等を通してスマートシティの推進とビジネス交流を促進。

会場：けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)

連絡先：京都スマートシティエキスポ 2022 運営事務局

TEL：050-5804-1338

E-mail：ksce2022@sakurain.co.jp



■問合せ・申込等

各イベントの詳細、申込等は、
けいはんなオータムフェア 2022 のHP から
<https://www.kri.or.jp/know/autumnfair.html>



■会場へのアクセス

ATR、KICK へお越しの際は、公共交通機関をご利用ください。

JR 祝園駅及び近鉄新祝園駅と、けいはんな線学研奈良登美ヶ丘駅から、およそ 20 分ごとにシャトルバスを運行します。



けいはんなR&Dフェア2022・ATRオープンハウス2022の見どころ

けいはんなR&Dフェア2022

講演	基調講演	表題 「データ駆動型化学が導く研究・開発・生産のパラダイム変革」 講演者 船津 公人 氏 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 データ駆動型サイエンス創造センター センター長 特任教授 東京大学名誉教授
	技術講演	表題 「奈良女子大学工学部の共創教育について」 講演者 藤田 盟児 氏 国立大学法人奈良国立大学機構 奈良女子大学工学部長 工学部教授
		表題 「あなたの声を「すぐそば」品質で聴く AI」 講演者 中谷 智弘 氏 日本電信電話株式会社 NTTコミュニケーション科学基礎研究所 上席特別研究員
		表題 「医療言語処理とリアルワールドデータが拓く共創」 講演者 矢田 竣太郎 氏 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科情報科学領域 ソーシャル・コンピューティング研究室 助教
		表題 「けいはんなで企業と作る未来のロボット」 講演者 斎藤 康己 氏 国立研究開発法人理化学研究所 情報統合本部 ガーディアンロボットプロジェクト 高度研究支援専門職
		表題 「高齢者の言葉を理解する AI を目指して」 講演者 淺尾 仁彦 氏 国立研究開発法人情報通信研究機構 ユニバーサルコミュニケーション研究所 データ駆動知能システム研究センター 主任研究員

ATRオープンハウス2022

講演	記念講演	表題 日本学士院賞受賞記念講演 「内部モデルから因果的神経科学へ」 講演者 川人 光男 氏 ATR脳情報通信総合研究所 所長・ATRフェロー
	テーマ講演	表題 「Society 5.0への貢献に向けたけいはんなグローバルイノベーションエコシステムの構築」 講演者 鈴木 博之 氏 ATR代表取締役専務
展示	研究開発	分野 脳情報科学分野 表題 「注意散漫なスマートフォン使用とスマートフォン依存 ～日常行動計測による検討～」
		分野 深層インタラクション分野 表題 「認知的に臨場感が得られるアバターの操作インタフェースの開発」
		分野 無線・通信分野 表題 「ワイヤフリーロボット実現に向けた無線電力伝送/通信技術」
		分野 生命科学分野 表題 「体内精密情報デジタルツインシステム」
		事業開発
	主体 ブルーイノベーション株式会社 表題 「空飛ぶクルマ、ドローン向け ポート開発への取り組み」	
	主体 理化学研究所 ガーディアンロボットプロジェクト 表題 「人が「こころ」を感じるロボットの開発を目指して」	