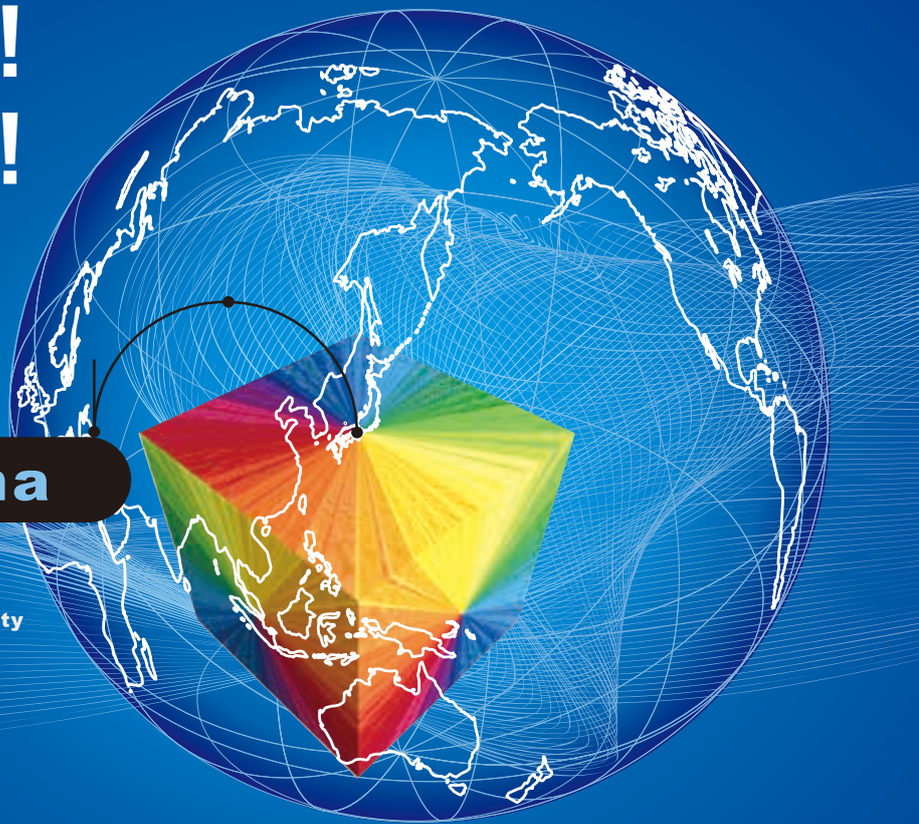
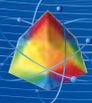


世界へ届け！  
未来へ届け！  
けいはんな発の  
サイエンス



Keihanna



Reach the World!  
Touch the Future!  
— Keihanna Science City

参加  
無料

オンライン開催

# けいはんな R&Dフェア 2022

NICTオープンハウス2022 in けいはんな  
ATRオープンハウス2022

日程 10/6(木)~7(金)

▶オープニングセレモニー 10/6(木) 10:00-13:30

【基調講演】 10:20-11:20 当日視聴 事前参加申込

## 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

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

船津 公人氏



【特別講演】 13:00-13:30 当日視聴 事前参加申込

## 人・ロボット共生社会2030と実現への壁

株式会社国際電気通信基礎技術研究所  
代表取締役社長

浅見 徹氏

参加方法 当日視聴と事前参加申込

当日視聴

特設 Web サイト

<https://keihanna-fair.jp/>



事前参加申込

講演の質疑応答に参加ご希望の場合は、  
上記の特設 Web サイトの事前参加登録  
ページからお申込みください。

■講演の見逃し配信も実施します。

詳細は特設 Web サイトをご参照ください。

▶展示(オンライン) 当日視聴 事前参加申込

- 研究内容・成果をパネルと動画などで紹介。
- 出展者によるショートプレゼンテーションを実施。
- 国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)をはじめ、けいはんな学研都市及び近隣地域に立地する企業・大学・公的機関等が出展。

※展示の質疑応答に参加ご希望の場合は、事前の  
参加申込が必要です。

▶サテライト会場

- 一部の展示は「ATR オープンハウス 2022」会場にリアル出展。
  - オンライン開催の講演は「京都スマートシティエキスポ2022」会場内でも上映。
- 詳細は特設 Web サイト  
(<https://keihanna-fair.jp/>)をご参照ください。



けいはんなから 未来を創る  
オータムフェア  
Keihanna Autumn Fair 2022



KYOTO  
SMART CITY EXPO 2022

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 2022

ATR  
OPEN HOUSE 2022  
けいはんな R&D フェア 2022

けいはんな学研都市のオータムフェア主要イベントを同時開催。「けいはんなイノベーションエコシステム」を体感いただけます。  
詳細は <https://www.kri.or.jp/know/autumnfair.html> をご覧ください。



[9:30-10:00] 奈良女子大学工学部の共創教育について

国立大学法人奈良国立大学機構 奈良女子大学  
工学部長

藤田 盟児氏

[10:00-10:30] あなたの声を「すぐそば」品質で聴く AI

～遠くからでも近接マイク品質で混ざった音を聞き分ける革新的音響処理技術～

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

中谷 智広氏

[10:30-11:00] 医療言語処理とリアルワールドデータが拓く共創

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

矢田 竣太郎氏

[11:00-11:30] けいはんなで企業と作る未来のロボット

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

斉藤 康己氏

[11:30-12:00] 高齢者の言葉を理解する AI を目指して

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

浅尾 仁彦氏

ATRオープンハウス2022

Society5.0 への貢献～サイバーとフィジカルの融合に向けて～

開催場所：株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)

ATR の最先端研究とイノベーション創出に取り組む関連会社・  
連携機関の事業を経営層とトップ研究者による5件の講演と  
約70件の展示・デモで余すところなくご紹介します。  
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、  
脳情報科学分野と無線・通信分野の特別企画もあります。  
詳細・参加登録は <https://expo2022.atr.jp/> をご覧ください。



併設イベント

11/12(土)

けいはんな R&D フェア実行委員会主催  
アイデアソン(中高生対象、非公開)  
テーマ(予定)：けいはんなの研究機関が  
取り組んでいる研究開発

奈良県立奈良高等学校主催

けいはんな  
サイエンスフェスティバル 2022

SSH ポスター発表会

<http://www.e-net.nara.jp/hs/nara/>



特設Webサイト

当日視聴 事前参加申込

けいはんな  
R&Dフェア 2022  
<https://keihanna-fair.jp/>



主催／ けいはんな R&D フェア実行委員会

共賛／ (国研)情報通信研究機構、(株)国際電気通信基礎技術研究所、(公財)関西文化学術研究都市推進機構、(公社)関西経済連合会

協賛／ 京セラ(株)けいはんなリサーチセンター、(株)けいはんな、サントリーホールディングス(株)、(株)島津製作所基盤技術研究所、積水ハウス(株)総合住宅研究所、同志社大学、奈良国立大学機構、  
奈良先端科学技術大学院大学、日本電信電話(株)NTTコミュニケーション科学基礎研究所、(国研)理化学研究所、(国研)量子科学技術研究開発機構関西光科学研究所、  
(公財)国際高等研究所、近畿情報通信協議会、けいはんな学研都市活性化促進協議会、けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会

協力／ 総務省近畿総合通信局、高度言語情報融合フォーラム

後援／ オムロン(株)技術・知財本部、日本電産(株)生産技術研究所、国立国会図書館、グローバルコミュニケーション開発推進協議会、奈良県立奈良高等学校、  
京都府、大阪府、奈良県、京田辺市、木津川市、精華町、枚方市、四條畷市、交野市、奈良市、生駒市及び各市町教育委員会  
朝日新聞社、京都新聞、産経新聞社、奈良新聞社、日刊工業新聞社、日経サイエンス、日本経済新聞社大阪本社、毎日新聞社、読売新聞社、KBS 京都