

ATR

オープンハウス2023

ともに究め、明日の社会を拓く

日時
2023.10.5(木) - 6(金) 10:00~17:00

会場
ATR
(けいはんな学研都市)

京都府相楽郡
精華町光台2-2-2

アクセス



※近鉄新祝園駅
学研奈良登美ヶ丘駅から
無料シャトルバス運行
(駐車場は設けておりません。)



ウェブサイト
参加申し込み

<https://www.atr.jp/expo>

新たに策定した基本理念をテーマに掲げ、
経営層とトップ研究者による6件の講演と70件の展示・デモで、
先駆的研究の成果とイノベーション創出に取り組む
関連会社・連携機関の事業を一同に紹介します。
社会課題解決のヒントが集結！ みなさまのご来場をお待ちしています。

社長講演

10月5日(木) 13:00~13:30

第6世代基幹電気通信網とその性能への期待

代表取締役社長 浅見 徹

講演は
ライブ配信が
有ります!!

テーマ講演

10月
5日
木

13:30~14:00 脳情報科学

人間の適応・学習機構の解明と応用

認知機構研究所 所長 今水 寛

14:00~14:30 深層インタラクション

人とロボットが共生する未来に向けた
インタラクションデザイン

インタラクション科学研究所
エージェントインタラクションデザイン研究室
室長 塩見 昌裕

10月
6日
金

13:00~13:30 事業開発

「研究機関の視点でのイノベーションエコシステム
発展への寄与」とは?

経営統括部・事業開発室 代表取締役専務 鈴木 博之

13:30~14:00 無線・通信

無線による通信と電力伝送の共存にむけた取り組み

適応コミュニケーション研究所 所長 横山 浩之

14:00~14:30 生命科学

科学・工学の新たなモデリング言語としての圏論

佐藤匠徳特別研究所 客員研究員 丸山 善宏

研究開発展示

◆脳情報科学

- 脳の配線のトレーニング
～フィードバック提示方法の影響～
- ニューロリハビリテーションのための外骨格ロボット開発
～臨床ニーズを実現するためのリアルタイム制御システム
開発と臨床導入～
- 光ポンピング磁力計を用いた脳磁図計測システム
～簡便で高精度な脳活動の可視化を目指して～ (他14件)

◆深層インタラクション

- 人を超越する表現能力を持つアンドロイドアバターの研究開発 (他9件)

◆無線・通信

- 機械学習を活用した無線LANの高効率アクセス制御
- リアルタイムアプリケーションを支える無線通信技術 (他10件)

◆生命科学

- 体内精密情報デジタルツインシステム (他3件)

事業開発展示

◆関連会社

- ◎ 株式会社ATR-Promotions
ヒト・モノ・コトをはかるセンシング技術 (他3件)
- ◎ ATR Learning Technology株式会社
ATR CALL BRIX:学びのeポータルを通して全国の自治体へ
- ◎ 株式会社ATR-Trek
音のAI検査ソリューション ~異常音検知技術~

◆ベンチャー企業~けいはんなATRファンド~など

- ◎ 日本ベンチャーキャピタル株式会社
- ◎ ブルーイノベーション株式会社

◆ライセンス・パートナー企業など

- ◎ 理化学研究所 ガーディアンロボットプロジェクト
- ◎ 奈良国立大学機構
- ◎ 奈良先端科学技術大学院大学
- ◎ 特定非営利活動法人けいはんなアバターチャレンジ
- ◎ 株式会社TSK
- ◎ 東レ建設株式会社
- ◎ 株式会社グリーンファーム
- ◎ 一般社団法人日本砂栽培協会
- ◎ ヴイストン株式会社
- ◎ 株式会社フィート
- ◎ 株式会社ヒューマンテクノシステム
- ◎ 菱洋エレクトロ株式会社
- ◎ ピクシーダストテクノロジーズ株式会社

研究開発・事業開発展示
ともにデモ多数!!

大阪・関西万博
関連展示

- 大阪・関西万博紹介
- ミヤクミヤクも登場!
- けいはんな万博紹介
- ATRと万博

協力:(公社)関西経済連合会

同時開催

けいはんな
R&Dフェア 2023



18th けいはんな
ビジネスメッセ 2023

