

# けいはんな R&D フェア 2021 の開催について



令和3年10月7日

けいはんな  
R&Dフェア 2021

けいはんな R&D フェア 2021  
【問い合わせ先：けいはんな R&D フェア実行委員会事務局  
0774-98-6900】

けいはんな学研都市で毎年秋に開催しているオータムフェアの一環として、けいはんな R&D フェアを開催いたします。共通参加申込みによる参加者募集も始めましたので、併せてお知らせします。

## ■けいはんな R&D フェア 2021

開催日時：11月11日（木）～13日（土）＜終了後アーカイブ配信あり＞

「サイエンスでつなぐ未来への懸け橋」をキャッチフレーズとし、けいはんな学研都市内の研究機関や企業、大学、自治体等が協力して、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（展示）、サイエンストーク等でわかりやすくご紹介します。

### 【参加登録方法】

オータムフェア主要イベント共通 HP (<https://expo.smartcity.kyoto/autumnfair2021.html>) の「参加登録」から氏名・所属等をご登録ください。いずれの参加費も無料です。  
なお、講演、展示ともに登録不要でご覧いただけますが、講演で質疑応答に参加されたい場合には、別途、事前参加登録が必要となります。質疑応答には Zoom を使用します。申込フォームからご登録いただいた方には、事前に参加用 URL をお送りします(先着 300 名)。

## 【記者の皆様へお知らせ】

けいはんな R&D フェアでは、11月11日{木}午前中に、共同記者説明会を開催いたします。詳細は別途プレスリリース(10月末開催予定)でお知らせします。

## 【プログラム】

- 基調講演：11月11日(木) 午後  
タイトル：「アバターと未来社会」  
講演者： 石黒 浩 氏  
(大阪大学基礎工学研究科教授(栄誉教授)、ATR 石黒浩特別研究所客員所長(ATR フェロー) )
  
- 特別講演：11月11日(木) 午後  
タイトル：「ATR 創立 35 年の温故知新」  
講演者： 浅見 徹 氏  
(株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) 代表取締役社長)
  
- 技術講演：11月12日(金) 午前  
講演(1)：  
タイトル：「AI による医用画像からの人体筋骨格の解析」  
講演者： 佐藤 嘉伸 氏(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 生体医用画像研究室教授)  
  
講演(2)：  
タイトル：「表情からの感情センシング技術」  
講演者： 佐藤 弥 氏(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 心理プロセス研究チームリーダー)  
  
講演(3)：  
タイトル：「誰もが分かり合えるユニバーサルコミュニケーションの実現を目指して」  
講演者： 内元 清貴 氏( (国研) 情報通信研究機構 (NICT) ユニバーサルコミュニケーション研究所 (UCRI) 研究所長)  
大竹 清敬 氏 (NICT UCRI データ駆動知能システム研究センター長)  
是津 耕司 氏 (NICT UCRI 統合ビッグデータ研究センター長)
  
- サイエンストーク：11月13日(土)午前  
テーマ：「感情と表情の関係についての科学的研究」  
講師： 佐藤 弥氏(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 心理プロセス研究チームリーダー)  
  
テーマ：脳情報通信融合研究関連  
講師： 柏岡 秀紀 氏 (NICT 未来 ICT 研究所 脳情報通信融合研究センター 統括)

○展示：11月11日(木)～11月13日(土)

研究内容や研究成果をまとめたパネルと、それらを説明する録画動画などにより、研究発表や活動紹介をオンラインで行います。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および近隣地域に立地する企業・大学・公的機関等より出展します。また、出展者によるショートプレゼンもあります。

【会場：特設WEBサイト】 <https://keihanna-fair.jp/>

【事前参加登録用URL】 <https://expo.smartcity.kyoto/autumnfair2021.html>

【キービジュアルデザイン】



【問い合わせ先】

けいはんな R&D フェア実行委員会 事務局

TEL：0774-98-6900（情報通信研究機構（NICT）内事務局）

FAX：0774-98-6955

e-mail：khn-fair2021@khn.nict.go.jp