

令和3年9月3日
近畿総合通信局

総務省のおもしろい研究 ちょっとのぞいてみませんか

－「SCOPE 研究成果発表会 in 近畿 2021」－

近畿総合通信局（局長：淵江 淳（ふちえ あつし））は、近畿情報通信協議会とともに、戦略的情報通信研究開発推進事業（以下、SCOPE^注）の研究成果発表会「SCOPE 研究成果発表会 in 近畿 2021」を開催することとし、本日から視聴申込者を募集します。

注 SCOPE (Strategic Information and Communications R&D Promotion Programme) とは
情報通信技術 (ICT) 分野の研究開発における競争的資金。総務省が定めた戦略的な重点研究開発を実現するため、ICT におけるイノベーションの創出、研究者や研究機関における研究開発力の向上、世界をリードする知的財産の創出などを目的として、独創性や新規性に富む課題の研究開発を委託する事業。

1 趣旨

「SCOPE 研究成果発表会 in 近畿 2021」は、SCOPE の研究成果のビジネス展開や、社会実装による地域課題の解決につなげることを目的として実施します。

2 実施概要

- (1) 配信期間 令和3年9月30日（木）～令和3年10月13日（水）
- (2) 配信方法 YouTubeによる申込者限定配信
- (3) 主催 近畿総合通信局、近畿情報通信協議会

3 発表概要

近畿管内の SCOPE 重点領域型研究開発プログラム（平成30年度～令和2年度）の研究者が研究開発成果の発表、活用方法の提案および今後の展望について、研究機関、自治体、企業、一般等の幅広い分野の方を対象に発表します。

- (1) 研究成果：「実世界の仮想化に基づく高臨場 VR 型防災教育システムの開発」
発表者：国立大学法人滋賀大学データサイエンス学部 教授 佐藤 智和 氏
- (2) 研究成果：「どこからでも学べる遠隔新生児蘇生法講習シミュレータの研究開発」
発表者：学校法人立命館 立命館大学情報理工学部 教授 野間 春生 氏

4 視聴申込み（締切り：令和3年10月12日（火）12時まで）

必要事項をご記入のうえ、以下のアドレスあてに電子メールでお申込みください。
申込みいただいたメールアドレス宛に、後日、視聴 URL を送付いたします。

- ・ 申込先メールアドレス : renkei-k/atmark/soumu. go. jp
(迷惑メール防止のため、「@」を「/atmark/」と表示しています。メールをお送りになる際は、「/atmark/」を「@」に置き換えてください。)
- ・ 件 名 : 「SCOPE 研究成果発表会 in 近畿 2021」視聴申込
- ・ 必要事項 : ①氏名、②所属(会社・団体名及び部署)
③連絡先(電話番号、メールアドレス)

5 個人情報の取扱い

お申込みの際にお知らせいただいた氏名等の個人情報については、主催／共催団体における主催イベント等の周知に使用させていただく場合がありますが、第三者に開示・提供・預託は行いません。

連絡先 : 情報通信部 情報通信連携推進課

(担当 : 中野、盛)

電 話 : 06-6942-8546