

Contents

■ Topics

- ◆・・・デジタルメッセ奈良（奈良コンベンションセンター）での出展
- ◆・・・大学発スタートアップの創出に向けた地域連携シンポジウムの開催

■ Information

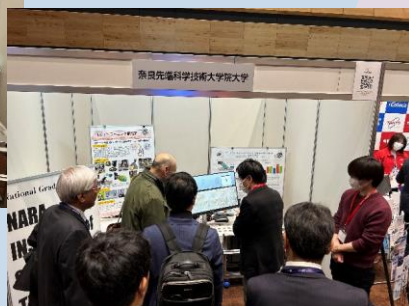
- ◆・・・高齢者・障害者向けの新たな ICT 機器等の研究開発に対する補助金
- ◆……………KANSAI STUDENTS PITCH Grand Prix 2024
- ◆……………奈良先端大特別講演会

◆デジタルメッセ奈良（奈良コンベンションセンター）での出展

奈良県主催のイベント、デジタルメッセ奈良（2月8日（木））において、ロボットラーニング研究室の（松原教授、権特任助教、D3米野さん）より、「生体模倣触覚センサと振動印加によるロボット触覚センシングの拡張」のデモンストレーションを出展していただきました。



奈良先端大のブースの様子



デモ展示の様子

◆大学発スタートアップの創出に向けた地域連携シンポジウムの開催

2月9日（金）奈良公園バスターミナルレクチャーホールにてシンポジウム（主催：奈良先端大、共催：奈良県大学連合、後援：奈良県、奈良市、生駒市、南都銀行）を開催しました。

基調講演では、九州大学 ロバート・ファン／アントレプレナーシップ・センター（QREC）五十嵐 伸吾 副センター長／教授より、九州大学におけるアントレプレナーシップ教育や大学発スタートアップの育成についてお話いただき、事例発表では、神戸大学 産官学連携本部 蔭山 広明 副本部長、株式会社ナルクス 祖父江 基史 代表取締役社長／工学博士、奈良先端大 教育推進機構 イノベーション教育部門長 飯田元教授に登壇いただきました。

最後は、パネルディスカッションにて、大学発スタートアップの創出に向けた地域連携の在り方について、熱く議論していただきました。



五十嵐伸吾氏の基調講演



パネルディスカッションの様子

★INFORMATION

◆公募情報

高齢者・障害者向けの新たな ICT 機器等の研究開発に対する補助金

「デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発」対象事業の公募

◎公募期間

令和6年2月1日（木）14:00～ 同年3月29日（金）17:00まで

※詳細につきましては、下記 Web サイトをご覧ください

https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01ryutsu05_02000158.html

【問合せ先】

総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 情報活用支援室

e-mail: digital_divide@soumu.go.jp TEL:03-5253-5685

◆KANSAI STUDENTS PITCH Grand Prix 2024

関西経済の持続的な発展のために、新たなビジネスを創出する「イノベーション人材」の育成に取り組み、関西の大学等の教育機関、行政機関、及び産業界等との新たな連携により次世代のアントレプレナーを育成を目的としたピッチコンテストです。

- 日時：2024年2月22日（木）12:30～17:30（予定）
- 開催場所：大阪工業大学梅田キャンパス Xport から YouTube 配信

イベント詳細 <https://ksppg.jp/>

申込フォーム <https://kansai-students-pitch-grand-prix-2024.peatix.com/>

◆奈良先端大 特別講演会（再掲）

- 日時：令和6年3月12日（火）14:30～16:00
- 場所：奈良先端科学技術大学院大学 ミレニアムホール

中小機構 理事長 豊永厚志 氏をお迎えし、政府のスタートアップ支援の実施機関である中小企業基盤整備機構のトップが示す「大学発スタートアップ」の意義と役割について、ご講演頂きます。

申込フォーム [Nara Institute of Science and Technology \(google.com\)](https://www.nara-institute-of-science-and-technology.com/)

【企画・編集】

奈良先端科学技術大学院大学

地域共創推進室

〒630-0192 奈良県生駒市高山町 8916 番地の5

Tel/Fax:0743-72-5090 Email:Co-creation@ad.naist.jp

<https://www.naist.jp/collaboration/co-creation/>



奈良先端大

