

Contents

■ Topics

- ◆……………奥大和デジタルメッセ（宇陀市）
- ◆…NAIST STELLA 中間報告・運営協議会の開催
- ◆……………AKATSUKI デモデイの様子

■ Information

- ◆……………デジタルメッセ奈良出展
- ◆…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告知
- ◆……………奈良先端大特別講演会

■ 奥大和デジタルメッセ（宇陀市）

奈良県主催の、奥大和デジタルメッセ@宇陀市（12月23日（土））に出展しました。

前回の五條市に続いて、宇陀市でも、多くの方にデモを体験いただき、AR/VRの世界を堪能いただきました。また、奈良テレビのニュースでも放映されました。



デモ展示の様子

■ NAIST STELLA 中間報告・運営協議会の開催

今年度より始まった高校生を中心とした教育プログラムを実施する NAIST STELLA の第一回運営協議会が 12月19日（火）に開催されました。

運営協議会では中間報告としてプログラム実施状況の報告があり、出席された方々より様々な感想や意見が寄せられました。

今後は3月に実施されるラップアップ合宿に向けて準備を進めていきます。

NAIST STELLA プログラム <https://sites.google.com/view/naist-stella/?pli=1>

■ AKATSUKI デモデイの様子

今年度より、実施されました、経済産業省令和4年度 未踏的な地方の若手人材発掘育成支援事業費補助金「AKATSUKI プロジェクト」において関西で採択された2つのプログラム、大阪大学「Osaka Web3 マスタークリエイター育成プロジェクト」と大阪産業局「関西テック・クリエイター・チャレンジ」のデモデイが、1月23日、24日に開催されました。

奈良先端大からは、前者から1チーム、後者から8チームが採択され、成果発表を行いました。

「Osaka Web3 マスタークリエイター育成プロジェクト」では、インタラクティブメディア設計学の森和真さんが、マスタークリエイターに認定されました。



森和真さんの認定の様子



関西テック・クリエイター・チャレンジ
採択者の集合写真

★INFORMATION

■デジタルメッセ奈良出席



奈良テレビ撮影の様子

- 開催日時：令和6年2月8日（木）10:00～17:00
- 開催場所：奈良県コンベンションセンター コンベンションホール
[デジタルメッセ|DX NARA \(pref.nara.jp\)](https://www.pref.nara.jp/)

奈良県主催のデジタルメッセ奈良が開催されます。奈良先端大からは、ロボットラーニング研究室から、「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」のロボット展示をします。

また、告知を兼ねて、2月2日（金）20:57～21:57の奈良テレビ ならフライデーナイン 奈良仕事図鑑で、ロボットラーニング研究室とインタラクティブメディア設計学研究室の研究シーズが紹介されます。

■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告知

- 開催日時：令和6年2月9日（金）13:00～17:00
- 開催場所：奈良公園バスターミナル レクチャーホール
(奈良県奈良市登大路町76)

●開催目的：『なら』の産業振興において、大学発スタートアップの創出は今後重要な取り組みの柱となります。それを推進するにあたり、大学・自治体・地域企業との連携は非常に重要であり、具体的な取り組みに関しては、先行事例を参考にする必要があります。本シンポジウムでは、大学発スタートアップ創出のための地域連携について、基調講演や事例発表から考察します。皆様のご来場をお待ちしています。



<https://sites.google.com/view/naist-sympo-su>

■奈良先端大 特別講演会

- 開催日時：令和6年3月12日（火）14:30～16:00
- 開催場所：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 <https://forms.gle/gQ4tnQqE8msnqYzV8>

【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/>

