

地域共創推進室ニュースレター

■ NAIST STELLA スタートアップ合宿が開催されました



NAIST STELLA プログラムは、高校生・高専本科生を対象に、様々な育成プログラムを通じて、科学技術と探求・研究を学ぶ教育プログラムです。

今年度は、選抜の結果、全国から48名の学生を迎えてプログラムがスタートし、8月23日～25日の3日間、スタートアップ合宿が開催されました。

3日間のプログラムは、塩崎学長の講演から始まり、いくつかの班に分かれて取り組む実習や、国際日本文化研究センター、DMG 森精機(株)伊賀事業所、奈良文化財研究所の見学、男女共同参画室との共催で行われた講演等、多義に渡った内容となっており、参加者は熱心に取り組んでいました。

今後は各人がメンターとなる教授を選び、それぞれの研究を進めていきます。

◎NAIST STELLA プログラムウェブサイト

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

■ AKATSUKI 始動

AKATSUKI プロジェクトは、令和4年度未踏的な地方の若手人材発掘育成支援事業で、大阪産業局が主管で、大阪公立大、奈良先端大とでコンソーシアムを組み、採択されました。

プログラム名は、「関西テック・クリエイター・チャレンジ」で、関西における若手テック人材を発掘・育成し、地域からイノベーションを生み出す人材を輩出することを目指す人材育成プログラムとなっています。

9月4日(月) QUINTBRIDGE において、採択される10チームをめざし、関西の大学から19チームが選考ワークショップに挑みました。奈良先端大からは、9チームが参加し、熱い発表を繰り広げました。採択者決定は、9月13日に行われ、採択者数10チーム中、8チームが奈良先端大より選ばれました。

今後は、九州合宿やPMからのメンタリングを経て、

1月に最終発表会が行われます。

◎AKATSUKI プロジェクト ウェブサイト

<https://kansai-tcc.dle.or.jp/>

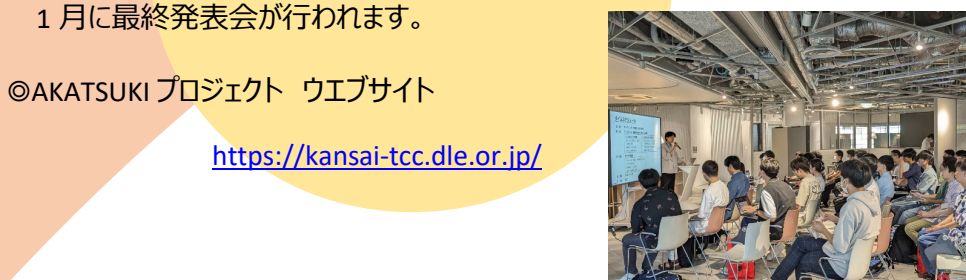
Contents

■ Topics

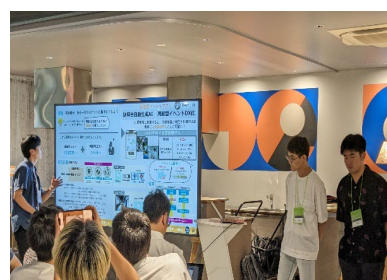
- ◆NAIST STELLA スタートアップ合宿が開催されました
- ◆…………… AKATSUKI 始動
- ◆令和5年奈良市産学連携共同研究等に対する補助金事業
- ◆・なら産地学官連携プラットフォームへの参画

■ Information

- ◆…自治体との連携を希望する研究シーズ募集
- ◆…京都フードテックエキスポ2023に出展します



プログラム説明の様子



奈良先端大 チーム「Q-203」の発表の様子

■ 令和5年奈良市産学連携共同研究等に対する補助金事業

奈良市では、製品等の高付加価値化を目指し、学術機関等と連携して研究・開発を行う事業者及び連携学術機関等の機器を利用する事業者に対し、経費の一部を補助すると共に、奈良市が市内企業の学術連携の相談窓口となり、産学のマッチングを支援することで、産学連携の機運醸成や市内経済の活性化を図る取り組みが始まりました。

先日、結果が発表され、奈良市内の2企業が、奈良先端大との共同研究に採択されました。

- 株式会社森奈良漬店と奈良先端大
微生物インタラクション研究室 渡辺大輔 准教授
- 株式会社 JITSUGYO と奈良先端大
インタラクティブメディア設計額研究室 藤本雄一郎 助教

■ なら産地学官連携プラットフォームへの参画

https://www.nara-ni.ac.jp/nara_colleges/platform/

「なら産地学官連携プラットフォーム」は、奈良県内の産業界、地域・住民、高等教育機関、地方公共団体等が連携・協働する国立大学法人奈良国立大学機構が進めるプラットフォームで、奈良先端大も参画を表明いたしました。

こうした連携を強化すべく、地域共創推進室では、JSTが公募をしました「共創の場」形成支援プログラムに「奈良の特産品をコアとした地場産業活性化拠点」というテーマで申請いたしましたが、残念ながら不採択となってしまいました。

然しながら、地域共創推進室では、奈良の地場産業と奈良先端大の研究成果を掛け合わせ、奈良の経済発展に貢献していく所存です。

★Information

■ 自治体との連携を希望する研究シーズ募集

近畿総合通信局では、今年、「関西官学連携促進ポータル」ホームページ内に設置し、過去に自治体と連携したデジタル実装による地域課題解決に資する研究活動の成果や、今後、自治体との連携が必要となる研究活動を紹介し、自治体と大学等の連携を促し、優れた研究成果を社会実装することで、地域課題の解決を図るとともに、社会実装で得られた知見を研究現場に還元することで、研究内容の高度化や新たな研究領域の開拓を支援します。

この機会に、「関西官学連携促進ポータル」に研究シーズを掲載し、新たな自治体との連携を希望される研究者がおられましたら、地域共創推進室まで、お知らせください。

■ 京都フードテックエキスポ 2023 に出展します。

<https://smartcity.kyoto/expo2023/kyoto-foodtech-expo/>

10月5日(木)、6日(金)にけいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)【京都府精華町】において開催されます。京都スマートシティエキスポ2023との併催イベントとして京都フードテックエキスポ2023が開催されます。

そこで、地域共創推進室では、奈良先端大のブースを出展し、情報科学領域から、計算システムズ生物学研究室の研究シーズ、バイオサイエンス領域から、花発生分子遺伝学研究室の研究シーズのパネル展示とデジタルグリーンイノベーションセンターが設立したNAISTグリーンエコノミーコンソーシアムの周知ならびに会員募集を行います。

<来場事前登録はこちらから>

<https://smartcity.kyoto/expo2023/>

【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/>

