

2021年10月25日

奈良先端科学技術大学院大学と設立した地域共創推進室が本格始動！

キックオフシンポジウム～「産官学金」によるイノベーション都市NARAの創造～を共催

南都銀行（頭取 橋本 隆史）は、2021年4月に「産官学金による共創の場」を目指し、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学（学長 塩崎 一裕氏）と共に「地域共創推進室」を設立しました。

「地域共創推進室」は、自治体や企業のニーズやシーズを紡ぎ、地域の「課題の解決」や「社会の発展」の実現を目的としています。

この度、地域共創推進室の本格始動にあたり、産官学金によるイノベーション都市NARAの創造テーマにシンポジウムを開催することとなりました。シンポジウムでは、講演会と合わせて展示ブースでのマッチングイベントを実施します。大学との連携や地域共創に取り組みたい自治体や企業さまにご参加頂き、様々な領域で地域の活性化を目指していきます。

開催概要は以下のとおりです。

1. シンポジウム概要

| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 名称 | 地域共創推進室キックオフシンポジウム ～「産官学金」によるイノベーション都市NARAの創造～ |
| 日時 | 2021年11月24日（水）13：30～18：00（13：00 開場） |
| 場所 | 奈良県コンベンションセンター（奈良県奈良市三条大路1丁目691-1） 【講演会】コンベンションホールC 【展示ブース・マッチングイベント】コンベンションホールB |
| 開催 | 主催：国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 共催：株式会社南都銀行 |

※シンポジウムの詳細やお申込方法は、別添パンフレットをご参照ください。

2. 「地域共創推進室」概要

| | |
|---------|---------------------------------------------------------|
| 設立年月日 | 2021年4月1日 |
| 設立趣旨 | 地域課題の解決というコンセプトに基づき、「共創」をキーワードとした「地域共創プラットフォーム」構築を目指し設立 |
| プロジェクト案 | ・スマートシティ推進 ・観光振興 ・地域人材育成 など |



【本件に関するお問合せ先】 地域事業創造部 松山 TEL：0742-81-3103
 法人営業部 古川 TEL：0742-27-1558
 経営企画部 広報：古賀・甲村 TEL：0742-27-1599

University

Financial institution



奈良先端科学技術大学院大学

地域共創推進室 キックオフ シンポジウム

～「産官学金」によるイノベーション都市NARAの創造～

日時 2021 **11/24** 水 13:30-18:00
(13:00開場)

場所 奈良県コンベンションセンター

■主催



奈良先端大

NARA INSTITUTE of SCIENCE and TECHNOLOGY

■共催



地域共創推進室

キックオフシンポジウム

～「産官学金」によるイノベーション都市NARAの創造～

日時 2021

11/24

水

13:30-18:00
(13:00開場)

場所

奈良県コンベンションセンター

奈良県奈良市三条大路一丁目691-1 (近鉄・新大宮駅より徒歩約10分)

講演会

(13:30～18:00 コンベンションホールC)

13:30～ 開会

<挨拶>

◎奈良先端科学技術大学院大学

学長 塩崎 一裕

◎南都銀行

頭取 橋本 隆史

<地域共創推進室紹介>

◎奈良先端科学技術大学院大学

研究推進機構 准教授/地域共創推進 ディレクター

三宅 雅人

13:50～ 基調講演

《テーマ》

地域と共創するスマートシティの
目指すところ



北海道大学 知能ソフトウェア研究室 教授/

人工知能学会 会長/MIRAI SHARE 取締役

野田 五十樹 氏

14:50～ 休憩

15:00～ 技術講演



情報科学領域
特任准教授
諏訪 博彦



バイオサイエンス領域
教授
高木 博史



物質創成科学領域
教授
中村 雅一



ナノテクノロジー
プラットフォーム
特任教授
清水 洋

16:25～ 閉会

<挨拶>

◎奈良先端科学技術大学院大学

理事・副学長/地域共創推進室長 小笠原 司

展示ブース・マッチングイベント

(13:00～18:00 コンベンションホールB)

22個の展示ブース(予定)を設置し、
来場者と研究者のマッチングイベントを実施します。

情報科学領域

情報科学領域では、コンピュータ本体/情報ネットワークに関する技術分野(コンピュータ科学分野)、コンピュータと人間のインタラクション/メディアに関する技術分野(メディア情報学分野)、生命現象や生命機能などを解き明かすバイオ情報処理や環境共生に関するシステム解析などの技術分野(システム情報学分野)についての研究・教育を行っています。

これらの技術分野から、社会実装をめざす研究成果、社会実装に近い研究成果を紹介いたします。

バイオサイエンス領域

バイオサイエンス領域では、分子生物学と細胞生物学を柱とした幅広い生命科学の最先端の研究・教育を推進しています(植物科学分野(10研究室)、メディカル生物学分野(9研究室)、統合システム生物学分野(6研究室))。社会実装をめざす最新の研究成果例、社会実装例を紹介いたします。

物質創成科学領域

豊かでクリーンな未来社会は、これを支える新しい素材・機能材料の創成によって実現されます。デバイス・化学・バイオマテリアルの分野で、物性や機能を分子レベルで解明することで提供する、最先端のデバイスと機能材料について紹介します。

ナノテクノロジープラットフォーム

大学の持つ最先端の研究設備とその活用ノウハウを、技術的課題の解決へのアプローチとして広く活用して頂けるプラットフォームがあります。材料開発のための受託試験・測定・検査に加えて、技術相談や研究開発協力のメニューについて紹介します。

大学発ベンチャー

12月10日頃からWebex等により配信予定です(詳細はホームページを参照)。

本シンポジウムのプログラムは、新型コロナウイルス感染症の感染状況により、予告なく変更(または中止)となる場合があります。

■お問合せ・お申込み先



奈良先端大

NARA INSTITUTE of SCIENCE and TECHNOLOGY



Tel.0743-72-5090

E-mail:co-creation-sympo@ad.naist.jp

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

〒630-0192 奈良県生駒市高山町8916番地の5

お申込みは
こちらでも↓



地域共創推進室