

研究・探究の高みを
共に目指す

2024年 5月18日(土)
14:00~16:00

奈良先端大 エーアイ大講義室、
および、オンライン
NAIST オープンキャンパス 同時開催

NAIST STELLA
シンポジウム 2024

「共創」が育む

主体性の未来

参加無料

申込みは
QRコード・HP
から



奈良先端科学技術大学院大学

naist stella



NAIST STELLA シンポジウム 2024

「共創」が育む 主体性の未来

2024年 5月18日(土)
14:00~16:00

奈良先端大エーアイ大講義室、
および、オンライン

NAIST オープンキャンパス 同時開催

プログラム

14:00 開会挨拶

14:05 特別講演1

『原子を見てみよう! ~走査トンネル顕微鏡で見る量子力学の世界~』

山崎 詩郎 氏

東京工業大学理学院物理学系 助教

身の回りのものはとても小さな粒「原子」からできています。「走査トンネル顕微鏡」を使って原子の世界を見てみましょう。原子がまるで雲や波のように見える「量子力学」の世界へ!



14:40 特別講演2

『私のロボット研究体験記~大学・企業における研究開発活動について~』

高岡 豊 氏

ウーブン・バイ・トヨタ株式会社 Lead of Smart Logistics Software

大学時代にロボット研究を始めて以降、研究所でのヒューマノイドロボット研究、企業でのモバイルマニピュレータロボット開発、そして海外でのAIロボット開発など、様々なロボット開発に従事、その研究開発体験記をお話します。



15:15 特別講演3

『情報の学びでたくさんの共創体験を』

田崎 文晴 氏

国立教育政策研究所 教育課程調査官 / 文部科学省 教科調査官

高等学校の教科「情報」は、情報技術を活用して問題を発見・解決を行う学習活動を通して必要な力を養う教科です。特に情報Ⅱという科目では、新たな価値の創造を目指し情報社会の発展に寄与する力を養います。その実現に向け皆さんに実行して欲しいことについてお話します。



15:50 NAIST STELLA 2024 紹介

松本 健一

奈良先端科学技術大学院大学 NAIST STELLAプログラム実施主担当

16:00 閉会挨拶

主催 奈良先端科学技術大学院大学

地域共創推進室

データ駆動型サイエンス創造センター

先端科学技術研究科



参加無料

申込みは
QRコード・HP
から



naist stella

