



奈良先端大との連携による「公開講座」を開催します

奈良先端科学技術大学院大学（以下「奈良先端大」）との共催による公開講座 2023「人工知能・大規模データ処理による新材料・デバイス研究の革新」を開催します。

これまで「公開講座」は毎年奈良先端大の構内で開催されてきましたが、令和3年10月に本市と包括連携協定を締結したことに伴い、開催形態を本市との共催とし、一部の講座を本市生涯学習施設で開催することになりました。

■公開講座 2023「人工知能・大規模データ処理による新材料・デバイス研究の革新」

◇日時（全3日程）

①10月7日（土）②10月14日（土）③10月21日（土）（予備日：10月28日（土））

※いずれも13:45～16:30で、10月7日（土）は、冒頭に生駒市長と奈良先端大塩崎学長が開講挨拶を行います。

◇場所 ① 生駒市生涯学習施設 たけまるホール（大ホール）

②・③ 奈良先端科学技術大学院大学内 ミレニアムホール（奈良県生駒市高山町 8916-5）

◇内容 別紙スケジュールのとおり

◇定員 400人（要事前申込、抽選制）

※どなたでも参加できます。

◇受講料 無料

◇申込方法 奈良先端大ホームページの申込フォームから

◇申込期間 令和5年8月18日（金）～令和5年8月31日（木）

※詳細は奈良先端大ホームページをご覧ください。



▲ページは
こちら

本件については、奈良先端大が、奈良県文化教育記者クラブ、学研都市記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブにも情報提供します。

この件に関する報道関係からのお問い合わせ

生駒市生涯学習課（課長 清水） ☎0743-74-1111(内線 3700)

国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 管理部 企画総務課 渉外企画係 ☎0743-72-5063/5026

(別紙)

【スケジュール】

●10月7日(土)

13:30~13:40 公開講座 2023 開講挨拶

奈良先端科学技術大学院大学 学長 塩崎 一裕

生駒市長 小紫 雅史

13:45~15:00 「データ駆動化学が導く研究・開発のパラダイム変革」

データ駆動型サイエンス創造センター センター長 船津 公人

15:15~16:30 「科学データを集める ー大学や公的研究所の役割ー」

マテリアル研究プラットフォームセンター 特任教授 清水 洋

●10月14日(土)

13:45~15:00 「流して混ぜる反応場で大量にデータを取る」

物質創成科学領域 ナノ高分子材料研究室 教授 網代 広治

15:15~16:30 「デジタル技術による物質探索」

物質創成科学領域 マテリアルズ・インフォマティクス研究室 教授 藤井 幹也

●10月21日(土)

13:45~15:00 「大規模データを活用して分子を設計する」

物質創成科学領域 データ駆動型化学研究室 准教授 宮尾 知幸

15:15~16:30 「AIの進化を支える半導体プロセス・デバイス技術」

物質創成科学領域 情報機能素子科学研究室 教授 浦岡 行治

16:30~16:45 公開講座 2023 修了証書授与及び閉講挨拶

物質創成科学領域 領域長 廣田 俊