



市民公開講座2025

日時：9月5日(金)・12日(金)・26日(金)

会場：国立国会図書館関西館 大会議室

全講座動画を10月3日(金)から10月17日(金)までの間、後日配信いたします。
市民公開講座のwebサイトよりお申込み頂けます。

定員
各回200名
(申込み制、先着順)
受講料無料

奈良学園
大学

同志社女子
大学

京都府立
大学

奈良先端
科学技術
大学院大学

けいはんな発

「ウェルビーイング」

大阪電気
通信大学

「サイエンス&アート」

京都大学

同志社
大学

お申込みはこちらから



<https://www.kri.or.jp/contact/shiminkouza2025.html>

市民公開講座開催にあたって

けいはんな学研都市(関西文化学術研究都市)に立地している7つの大学(奈良先端科学技術大学院大学、同志社大学、同志社女子大学、大阪電気通信大学、京都府立大学、奈良学園大学、京都大学)と国立国会図書館関西館との共同企画により、けいはんな学研都市7大学連携市民公開講座を、9月5日・12日・26日(いずれも金曜日)に開催します。本講座では『けいはんな発「ウェルビーイング」「サイエンス&アート」』をキーワードとし、一般市民の方々の関心の高い分野について、7つの大学と共に国立国会図書館も主催団体の一つとして1講座を担当し、専門の講師が最新の研究事例を分かりやすく解説いたします。参加は無料ですので、近隣にお住いの市民の方々だけでなく、学研都市での知的活動にご興味のある多くの皆さま方のご参加をお待ちいたしております。



第1回 9月5日(金)

サイエンス&アート 13:05~14:20

大型電波望遠鏡で迫る宇宙の謎
~分子ガス観測が解き明かす銀河の進化~

大阪電気通信大学 共通教育機構 数理科学教育研究センター テニョアトラック講師 **前田 郁弥**

ウェルビーイング 14:35~15:50

乗員のための自動運転技術

奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 情報科学領域 教授 **和田 隆広**

サイエンス&アート 16:05~17:20

人はなぜ歩き、なぜ買うのか?
~回遊性を高める売場づくりの探究~

同志社女子大学 現代社会学部 社会システム学科 准教授 **金子 雄太**

第2回 9月12日(金)

ウェルビーイング 13:00~14:15

脳内報酬系の光と影
~やる気と喜び、そして依存のメカニズム~

同志社大学 心理学部・心理学研究科 教授 **畑 敏道**

サイエンス&アート 14:30~15:45

空から、宇宙からみる、農業の過去・現在・未来

京都大学 大学院 農学研究科 農学専攻 助教 **岩橋 優**

サイエンス&アート 16:00~17:15

リンゴとナシのハイブリッド果樹を用いた研究の新展開
~異属ゲノムの良いところ取りで果樹の育種と栽培を拓く~

京都府立大学 大学院 生命環境科学研究科 准教授 **森本 拓也**

第3回 9月26日(金)

サイエンス&アート 13:00~14:15

板木から読み解く江戸の出版事情
~板木が果たした役割~

京都先端科学大学 人文学部 歴史文化学科 准教授 **金子 貴昭**

ウェルビーイング 14:30~15:45

手からはじまる足の話

~手の骨折に続く骨折を止める手のリハビリ、作業療法の挑戦~
奈良学園大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 専攻長・教授 **飯塚 照史**

15:45~16:00

関西館資料展示説明

国立国会図書館関西館職員が説明します。

国立国会図書館関西館 資料展示 ご案内(入場無料)

「ブレイク刷るー! 一ページが語る印刷技術の歴史」

活版印刷から、写植、ガリ版、タイプライターまで、印刷の歴史をたどる旅へ!
近世から現在にかけて進歩してきた印刷技術に関する本、実際にその技術を使って印刷された本などを幅広く紹介します。

■ 日時：9月18日(木)~10月14日(火) 9時半~18時(日曜・祝日休館)

■ 場所：地下1階閲覧室

■ お問い合わせ：国立国会図書館関西館 資料案内 Tel.0774-98-1341

詳細は <https://www.ndl.go.jp/jp/kansai/events/index.html> に掲載予定



過去の資料展示の様子

第1回 9月5日(金)

サイエンス&アート 13:05～14:20

大型電波望遠鏡で迫る宇宙の謎
～分子ガス観測が解き明かす銀河の進化～

大阪電気通信大学
共通教育機構 数理学教育研究センター
テニュアトラック講師

まえだ ふみや
前田 郁弥



2021年に京都大学大学院理学研究科で博士(理学)を取得、日本学術振興会特別研究員(PD)として東京大学に所属後、2024年より大阪電気通信大学共通教育機構・数理学教育研究センターのテニュアトラック講師。専門は銀河天文学・電波天文学。

ウェルビーイング 14:35～15:50

乗員のための自動運転技術

奈良先端科学技術大学院大学
先端科学技術研究科 情報科学領域 教授

わだ たかひろ
和田 隆広



1999年立命館大学大学院博士後期課程修了後、同大学ロボティクス学科助手、2000年香川大学工学部助手、2003年同准教授、2012年立命館大学情報理工学部教授を経て、2021年より現職。2007年米国ミシガン大学交通研究所客員研究員など。

サイエンス&アート 16:05～17:20

人はなぜ歩き、なぜ買うのか？
～回遊性を高める売場づくりの探究～

同志社女子大学 現代社会学部
社会システム学科 准教授

かねこ ゆうた
金子 雄太



2013年東京大学大学院新領域創成科学研究科先端エネルギー工学専攻博士後期課程修了。産業技術総合研究所、関西大学データサイエンス研究センターを経て、現在、同志社女子大学現代社会学部社会システム学科准教授。消費者行動に関心を持ち、消費者の購買行動をデータに基づいて分析し、売れ行きの予測や売場設計に役立てる研究に取り組んでいる。

第3回 9月26日(金)

サイエンス&アート 13:00～14:15

板木から読み解く江戸の出版事情
～板木が果たした役割～

京都先端科学大学 人文学部
歴史文化学科 准教授

かねこ たかあき
金子 貴昭



2010年立命館大学大学院文学研究科博士後期課程修了。立命館大学衣笠総合研究機構ポスドクトラルフェロー、立命館大学衣笠総合研究機構専門研究員、立命館大学衣笠総合研究機構准教授を経て現職。

ウェルビーイング 14:30～15:45

手からはじまる足の話
～手の骨折に続く骨折を止める
手のリハビリ、作業療法の挑戦～

奈良学園大学 保健医療学部
リハビリテーション学科
作業療法学専攻 専攻長・教授

いづつか てるふみ
飯塚 照史



1998年 広島大学医学部保健学科作業療法学専攻卒業、2007年 広島大学大学院保健学研究科博士課程修了(保健学博士)、2000年 広島土谷総合病院、2002年 名古屋掖済会病院、2007年 関西電力病院リハビリテーション科非常勤、2010年 星城大学(愛知県東海市)講師を経て2019年より現職。日本手外科学会機能評価委員会副委員長、日本ハンドセラピ学会理事。

15:45～16:00

関西館資料展示説明

国立国会図書館関西館職員が説明します。

第2回 9月12日(金)

ウェルビーイング 13:00～14:15

脳内報酬系の光と影
～やる気と喜び、そして依存のメカニズム～

同志社大学
心理学部・心理学研究科 教授

はた としみち
畑 敏道



専門は生理心理学、行動学の神経科学。2002年に博士(心理学)(同志社大学)取得。浜松医科大学医学部教務員として脳内報酬系の研究に従事した後、2014年より現職。主に動物の時間認知の脳内機構について研究中。

サイエンス&アート 14:30～15:45

空から、宇宙からみる、
農業の過去・現在・未来

京都大学 大学院
農学研究科 農学専攻 助教

いわはし ゆう
岩橋 優



2009年4月 - 2013年3月京都大学、農学部資源生物科学科
2013年4月 - 2015年3月京都大学、大学院農学研究科、修士課程
2018年10月 - 2021年9月東北大学、大学院農学研究科、博士後期課程
2021年10月 - 京都大学大学院農学研究科、助教 現在に至る。

サイエンス&アート 16:00～17:15

リンゴとナシのハイブリッド果樹を
用いた研究の新展開
～異属ゲノムの良いところ取りで
果樹の育種と栽培を拓く～

京都府立大学 大学院
生命環境科学研究科 准教授

もりもと たくや
森本 拓也

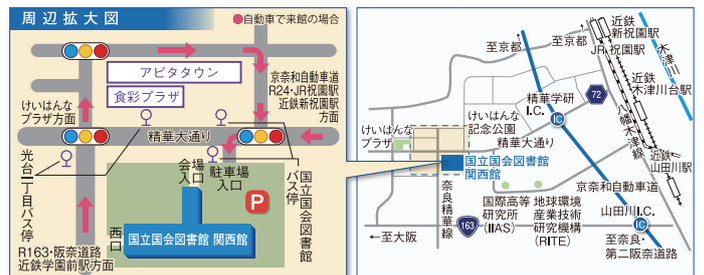


長野県出身。2017年京都大学博士課程修了(農学博士)。ポスドクを経て2018年より京都府立大学助教、2020年同講師、2025年同准教授。専門はバラ科果樹の品種改良と栽培技術開発に関する研究。

Information

会場 国立国会図書館関西館 大会議室

京都府相楽郡精華町精華台8-1-3 <https://www.ndl.go.jp/kansai/route.html>



◎電車・バスご利用の場合

- 近鉄京都線「新祝園駅」、JR学研都市線「祝園駅」下車
奈良交通バス36系統「祝園駅光台循環」もしくは56・58・59系統
「学研奈良登美ヶ丘駅行き」で約10分「国立国会図書館」下車
精華くるりんバスで約15分「アビタ・コーナン前」下車
- 近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」下車
奈良交通バス56系統・59系統「祝園駅行き」で約15分「国立国会図書館」下車
駐車場(200台)・駐輪場があります。午前9時半から18時までご利用頂けます。

市民公開講座 お問い合わせ先

<https://www.kri.or.jp/contact/shiminkouza2025.html>

または TEL:0774-95-6125(受付9:00-12:00/13:00-17:00)

公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構
事業推進部 市民公開講座担当