



けいはんな学研都市7大学連携

市民公開講座2023

定員
 各回200名
 (申込み制、先着順)
 受講料無料

けいはんなから「**知**の発信」

日時 9月8日(金)、15日(金)、22日(金)

会場 国立国会図書館関西館 大会議室

全講座動画を9月29日より約1か月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



お申込みはこちらから

<https://www.kri.or.jp/contact/shiminkouza2023.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8日から、毎週金曜日に3週連続で開催します。

本講座では『けいはんなから「知の発信」』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方々のご参加をお待ちしております。

第1回 9月8日(金)

13:05~14:20 予防医学

同志社大学
 生命医科学部
 医生命システム学科 教授 **野口 範子**

酸素の功罪

~サイエンスコミュニケーションで健康に生きる~

14:35~15:50 リハビリテーション学

奈良学園大学
 保健医療学部
 リハビリテーション学科長・教授 **辻下 守弘**

身体の声に聴く健康法

~バイオフィードバックの新しい可能性~

16:05~17:20 果樹園芸学

京都大学
 大学院
 農学研究科附属農場 助教 **長坂 京香**

交配組み合わせがブルーベリーの果実品質に及ぼす影響

~栽培の安定化に向けて~

第2回 9月15日(金)

13:00~14:15 建築史学

大阪電気通信大学
 工学部
 建築学科 教授 **矢ヶ崎 善太郎**

日本建築の仮設性、可変性

~伝統木工技術に日本建築の特質をみる~

14:30~15:45 保険学

同志社女子大学
 現代社会学部
 社会システム学科 教授 **大倉 真人**

テクノロジーの進歩と保険

~保険の未来について考える~

16:00~17:15 微生物学

奈良先端科学技術大学院大学
 先端科学技術研究科
 バイオサイエンス領域 准教授 **渡辺 大輔**

身近な発酵食品から学ぶバイオサイエンス

~清酒酵母の謎に迫る~

第3回 9月22日(金)

13:00~14:15 園芸科学

京都府立大学
 大学院
 生命環境科学研究科 講師 **森本 拓也**

リンゴとナシの雑種をつくる

~異種ゲノムの良いとこ取りによる果樹の育種~

14:30~15:45 神経心理学

関西福祉科学大学
 教育学部
 教育学科長・教授 **山下 光**

左利きの科学と社会

~多様性と共生について考える~

関西館
 資料展示
 関連講演

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。

主催：(公財)関西文化学術研究都市推進機構、国立国会図書館、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
 後援：(公財)国際高等研究所、(株)けいはんな

国立国会図書館関西館 資料展示のご案内(入場無料)

「左手をご覧ください!」

「左利き」という身近な個性について、そして利き手に関わらず誰もが暮らしやすい社会について、この機会に考えてみませんか?

左利きに関する本や雑誌など約70点を、歴史、科学、社会等の切り口から紹介します。

■ 日時：9月21日(木)~10月17日(火) ■ お問合せ：国立国会図書館関西館 資料案内
 9時半~18時(日曜・祝日休館) TEL. 0774-98-1341

■ 場所：地下1階閲覧室

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

～今回の市民公開講座の講師陣をご紹介します～

第1回 9月8日(金)

13:05～14:20 予防医学

酸素の功罪

～サイエンスコミュニケーションで健康に生きる～

同志社大学 生命医科学部
医生命システム学科 教授

のぐちのりこ
野口 範子



筑波大学第二学群生物学類卒業、医学研究科博士課程修了(医学博士)。帝京大学医学部助手、東京大学工学部、先端科学技術研究センター助手、2005年に同志社大学工学部教授。2008年から同生命医科学部教授、2016年サイエンスコミュニケーター養成副専攻を開設。2018～2019年に生命医科学部学部長・研究科長、2020～2023年研究推進部長。2018年から京都市教育委員会の教育委員。

14:35～15:50 リハビリテーション学

身体の声に聴く健康法

～バイオフィードバックの新しい可能性～

奈良学園大学 保健医療学部
リハビリテーション学科長・教授

つじした もりひろ
辻下 守弘



岡山大学大学院歯歯薬学研究所長寿科学専攻疫学・衛生学博士課程、県立広島大学保健福祉学部理学療法学科助教授、甲南女子大学看護リハビリテーション学部理学療法科教授を経て現職。令和5年4月より奈良学園大学大学院リハビリテーション学研究所教授、公益社団法人日本理学療法士協会認定理学療法士試験委員神経部会長に就任。

16:05～17:20 果樹園芸学

交配組み合わせがブルーベリーの 果実品質に及ぼす影響

～栽培の安定化に向けて～

京都大学 大学院
農学研究科附属農場 助教

ながさか きょうか
長坂 京香



2020年3月京都大学農学部資源生物科学科卒業
2020年4月京都大学大学院農学研究科博士前期課程入学
2021年7月京都大学大学院農学研究科博士前期課程中退
2021年8月より京都大学大学院農学研究科附属農場助教(現職)
果樹園芸学を専門とする。

第3回 9月22日(金)

13:00～14:15 園芸科学

リンゴとナシの雑種をつくる

～異種ゲノムの良いとこ取りによる果樹の育種～

京都府立大学 大学院
生命環境科学研究科 講師

もりもと たくや
森本 拓也



長野県飯田市出身。2017年京都大学大学院農学研究科博士後期課程修了(農学博士)。海外特別研究員としてイタリアでのポストドクを経て2018年より京都府立大学大学院生命環境科学研究科助教授、2020年より同講師。専門は果樹園芸学、リンゴやナシ、ウメの品種改良に関する研究に従事。

14:30～15:45 神経心理学

左利きの科学と社会

～多様性と共生について考える～

関西福祉科学大学 教育学部
教育学科長・教授

やました ひかり
山下 光



早稲田大学教育学部卒、関西学院大学大学院文学研究科博士課程単位取得退学。博士(感覚矯正学 川崎医療福祉大学)。兵庫県保健環境部、大阪教育大学助教授、愛媛大学教育学部教授を経て、現職。
主な著作に、『神経・生理心理学(シリーズ心理学と仕事2)』(分担執筆、北大路書房、2019)、『神経心理検査ベーシック』(編著、中外医学社、2020) などがある。

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15日(金)

13:00～14:15 建築史学

日本建築の仮設性、可変性

～伝統木工技術に日本建築の特質をみる～

大阪電気通信大学 工学部
建築学科 教授

やがさき ぜん たらう
矢ヶ崎 善太郎



1958年長野県松本市生まれ、博士(学術)、文化庁文化審議会専門委員、京都府文化財保護審議委員などをつとめる。

主な著書に『茶湯古典叢書 五 茶譜』(共編著)、『水郷の教寄屋 臥龍山荘』(編著)、『庭と建築の煎茶文化』(共編著)、『図説 日本建築の歴史』(編著) など。

14:30～15:45 保険学

テクノロジーの進歩と保険

～保険の未来について考える～

同志社女子大学 現代社会学部
社会システム学科 教授

おおくら まひと
大倉 真人



1996年3月:関西学院大学商学部卒業、2001年3月:神戸大学大学院経営学研究科博士課程後期課程修了、2002年4月:長崎大学経済学部助教授、2007年4月:同准教授、2015年4月:同志社女子大学現代社会学部社会システム学科准教授、2019年4月:同教授(現在に至る)。専門は、保険およびリスクマネジメント。博士(商学)。

16:00～17:15 微生物学

身近な発酵食品から学ぶ バイオサイエンス

～清酒酵母の謎に迫る～

奈良先端科学技術大学院大学
先端科学技術研究科
バイオサイエンス領域 准教授

わたなべ だいすけ
渡辺 大輔

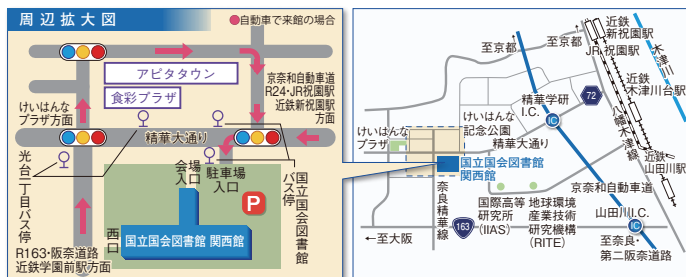


東京大学大学院新領域創成科学研究科博士課程修了後、国税庁および(独)酒類総合研究所において酒類醸造技術を学ぶ。奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科助教授、京都大学大学院農学研究科准教授を経て、2021年より現職。生物工学奨励賞(江田賞)、農芸化学奨励賞、日本醸造協会技術賞など受賞歴多数。

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「アピタ・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。

市民公開講座お申込み・お問い合わせ

<https://www.kri.or.jp/contact/shiminkouza2023.html>

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

お電話でお申込みの際は、氏名等他第*回への参加をお申し出ください。

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