

2023年度大阪公立大学公開講座

公大講座

大阪公立大学の研究者が自身の教育研究内容の一端を紹介し、
受講者の方々にさまざまな専門分野について学んでいただく
ことを目的に開催します。

第2部

2023年

9/7, 9/14, 9/21

各木曜日・全3回

(第1回・第2回) 14:00-15:30 (第3回) 10:30-12:00

第1回 9/7

高分子の光分解 —全うする化学を目指して—

講師：陶山 寛志（大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授）

第2回 9/14

少子社会・日本における「愛」のゆくえ

講師：吉田 直哉（大阪公立大学 現代システム科学研究科 准教授）

第3回 9/21

認知症を予防し健康的な生活を維持するためにできること

—生活リズムの観点から—

講師：田中 寛之（大阪公立大学 リハビリテーション学研究科 准教授）

感染症の流行や自然災害等の影響により、日程・開催方法・講座内容等が変更となる場合があります。

詳細は裏面をご覧ください ▶

- 会場：大阪公立大学 I-siteなんば 2階（大阪市浪速区敷津東2-1-41 南海なんば第1ビル）
- 定員：60名（申込者多数の場合は抽選） ■ 対象者：どなたでも ■ 受講料：3,000円（全3回分）
- 申込方法：本学Webサイト「申込フォーム」から申し込みいただくか、「往復はがき」で（1）氏名（フリガナ）
（2）年齢、（3）郵便番号・住所、（4）電話番号、（5）この講座を知ったきっかけ をご記入の上、下記宛先へお申し込みください。
※受講の可否は、締切後8/31(木)までに通知します。届かない場合は必ずお問い合わせください。
- 申込フォーム：右記二次元コードまたは大阪公立大学Webサイトからお申し込みください。
- 往復はがき宛先 ※返信用はがきは両面とも白紙でお送りください。
〒556-0012 大阪市浪速区敷津東2-1-41 南海なんば第1ビル
大阪公立大学 社会連携課「公大講座 第2部」係

■ 問合せ先：大阪公立大学 社会連携課 Tel 06-7656-5112 Fax 06-7656-5203

大阪公立大学 生涯学習・公開講座Webサイト▶

大阪公立大学 公開講座

Q 検索



大阪公立大学
Osaka Metropolitan University



申込フォーム▼



申込締切
8/24(木)必着

※お申込みの際の個人情報は、申込後の事務連絡、統計資料等の作成および本学公開講座等のご案内に使用いたします。利用目的以外の使用については、一切いたしません。

第1回 9月7日 (木) 14:00-15:30

高分子の光分解

—全うする化学を目指して—

陶山 寛志 (大阪公立大学 国際基幹教育機構 教授)



身の回りにあふれているプラスチック材料は、高分子からできています。高分子の光分解は、リサイクルにも有用な技術です。本講義ではプラスチックの基礎をわかりやすく解説すると共に、最近手掛けている光分解技術を紹介します。

第2回 9月14日 (木) 14:00-15:30

少子社会・日本における「愛」のゆくえ

吉田 直哉 (大阪公立大学 現代システム科学研究科 准教授)



「少子化」が社会問題として認識され始めて半世紀を経ました。「少子化を止めなければならない」という国民的合意が成立しているにもかかわらず、子どもは減り続けています。子どもをめぐる「愛」の変容に注目しながら、「減り続ける子ども」の背景を読み解いていきたいと思っています。

第3回 9月21日 (木) 10:30-12:00

認知症を予防し健康的な生活を維持するためにできること

—生活リズムの観点から—

田中 寛之 (大阪公立大学 リハビリテーション学研究科 准教授)



日々の生活の中で活動と睡眠など、生活リズムの観点からの認知症予防は注目を集めています。生活リズムを安定させることは、認知症を含めた様々な病気を予防するなどメリットが多くあります。本講義では参加者の皆様の生活リズムをとともに振り返り、よりよい健康的な生活とは何かを考えてみたいと思います。

会場 大阪公立大学 I-siteなんば 2階

大阪市浪速区敷津東2-1-41
南海なんば第1ビル

※駐車場はございません。公共交通機関をご利用ください。

- 南海「難波駅」下車、なんばパークス方面出口より約800m
- Osaka Metro御堂筋線「なんば駅」下車、⑤出口より約1000m
- Osaka Metro堺筋線「恵美須町駅」①B出口より約450m
- Osaka Metro御堂筋線/四つ橋線「大国町駅」①出口より約450m

