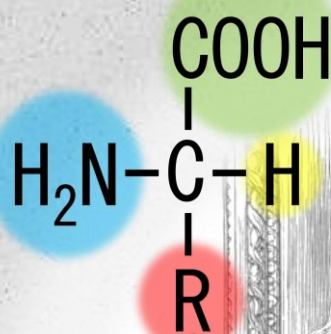


アミノ酸には“左右”がある？

生命を彩る D-アミノ酸

—食べ物と健康の“もうひとつの物語”



L-アミノ酸



D-アミノ酸


 ルイス・キャロル著『鏡の国のアリス』(1871)
挿絵(John Tenniel/1820-1914)より

2026年3月6日(金) 14時00分～15時30分

アミノ酸には左右の形があり、その一方であるD-アミノ酸は長らく謎に包まれてきました。近年の研究で、日本酒などの食品に含まれ、おいしさや健康維持にも深く関わるということが明らかになっています。本講座では、身近な食品から最先端の知見までD-アミノ酸の魅力を講師の開発した製品を交えてわかりやすく紹介します。

講師:老川 典夫
(研究分野:酵素工学)

関西大学 化学生命工学部 生命・生物工学科 教授



OMUSUBI(おむすび)講座とは？

「人と人」「大学と大学」「大学と社会」とをむすび、通常の公開講座とは雰囲気を変えて講師が自身の研究やライフワークを紹介するイベントです。

- 会場：大阪公立大学 I-siteなんば 3階（大阪市浪速区敷津東2-1-41 南海なんば第1ビル）
- 定員：30名（申込者多数の場合は抽選） ■ 対象者：どなたでも ■ 受講料：無料
- 申込方法：大阪公立大学Webサイト「申込フォーム」または右記二次元コードからお申し込みください。
※受講の可否は2/20(金)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。
- 問合せ先：大阪公立大学 産学官民共創推進室 社会連携担当

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

🔍 検索

申込締切

2026年2月15日(日)

アクセスマップ



申込フォーム

