

# DNAを素材にした ナノ材料科学

～分子デザインの楽しさ～

## DNA、それは未来を動かす極小のエンジン

遺伝情報だけでなく、<sup>ナノスケール</sup>極小の世界で「自由に組み立てられる素材」として注目されている DNA

この講座では、DNA の特性を活かし、思い通りの形や機能を持つ「分子」をデザインする方法を紹介します。

医療から情報まで、世界を大きく変える可能性を秘めた、未来のモノづくり技術に触れてみませんか。

会場

東京理科大学 葛飾キャンパス 講義棟1階 E101教室  
葛飾区新宿6-3-1

講師

秋山 好嗣 教授  
東京理科大学 教養教育研究院 葛飾キャンパス教養部

お申し込み

東京理科大学の申し込みフォームからお申し込みください。

申込期間：2/27 (金) 9:00 ▶ 3/13 (金) 17:00

定員に達し次第、募集は終了となります。

状況により内容が変更になる場合があります。



受講料  
無料

定員  
100人  
15歳以上の方

2026

3/24 火

10:00 - 11:30 AM

お問合せ

- ① 東京理科大学 葛飾統括課 地域連携室 03-5876-1546
- ② 葛飾区教育委員会事務局 生涯学習課 03-5654-8475
- ①・②とも問合せは平日9時～17時です。

主催

東京理科大学 / 葛飾区教育委員会

