

DNAってどんなもん!!

バイオ研究者になって 遺伝子の実験をやってみませんか?

DNA ミサンガを作りながら DNA のことを知ったり、

乳酸菌の DNA を
見たり、調べたり!!

わいわいがやがや楽しく DNA を知り、
バイオ仲間と交流しませんか?

日程	プログラム
2026年 4月 29日(昭和の日)	9:20 ~ 10:00 プログラム① DNA ミサンガを作ろう ビーズでミサンガを作りながら DNA を学ぶ
場所	10:20 ~ 11:00 プログラム② 乳酸菌の DNA を見てみよう DNA を抽出しながら DNA の性質を学ぶ
BMSA 習志野実験施設	11:20 ~ 15:30 (お昼休みを含みます) プログラム③ 乳酸菌の DNA を分析しよう PCR 実験で DNA に書かれた情報について学ぶ 実験ではマイクロピペットを使います
千葉県習志野市茜浜 1-12-3 イカリ消毒 LC スクエア内 JR 京葉線・武蔵野線「新習志野」駅 徒歩 10分	終了予定 15:20 好きなプログラムを①,②,③から選び、申し込んでください。 選ぶプログラムの数に関係なく参加費は 500 円 (1つでも、2つでも、3つすべてでも、500円均一)
募集要領	【指導者】 ・村山 洋 (バイオメディカルサイエンス研究会理事) ・バイオメディカルサイエンス研究会実験講座スタッフ
☆ 募集対象：中学 1 年～高校 3 年 ☆ 募集人数：10 名 定員になり次第締め切ります。 ☆ 参加費：500 円 (保険代を含みます) キャンセル料はいただきません。 ☆ 申込方法：BMSA ホームページから https://www.npo-bmsa.org 右 QR コードからアクセス 参加の可否はメールでお知らせします。 ☆ 問い合わせ：murayama@npo-bmsa.org	【主催】 特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会 (BMSA) https://www.npo-bmsa.org (理事長 瀬島 俊介) 東京都品川区上大崎 2-20-8-3F TEL: 03-5740-6181 FAX: 03-5740-6185
この活動では、子どもゆめ基金への報告、広報などに写真・ビデオ撮影をします。提出された個人情報(写真・ビデオ画像など)は、「(独)国立青少年教育振興機構が保有する個人情報の適切な管理に関する規定」に基づき適切に取り扱い、子どもゆめ基金助成業務以外の目的には使用されません。	

本活動は、「子どもゆめ基金」の助成活動です。国立青少年教育振興機構は、子どもたちの成長に必要な体験活動や読書活動を推進するため、「体験の風をおこそう」運動や「早寝早起き朝ごはん」国民運動にも取り組んでいます。

本活動では、子どもゆめ基金への報告のために写真撮影を行います。