

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 3 月 21 日(土)	9:30 ~ 10:15 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	
麻布大学 (獣医学部棟)	10:30 ~ 11:15 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
神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71 JR 横浜線「矢部」駅 徒歩 4 分	
募集要領	11:30 ~ 15:00 (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 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)
◇ 募集対象：中学 1 年～高校 3 年 ◇ 募集人数：10～20 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	【指導者】 ・村山 洋 (BMSA 研究会理事/元麻布大学准教授) ・バイオメディカルサイエンス研究会実験講座スタッフ 【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。	