

2026年12月5日(土) 14:00-15:30

放送大学公開講座

かいぶらりシチズンカレッジ

共催 山梨県立図書館

タンパク質とは何か？

～形から見えるその働き～

私達の体を作る水以外の固形成分の半分またはそれ以上は、タンパク質で出来ています。タンパク質といえば真っ先に筋肉が思い浮かびますが、私達の体には何万種類ものタンパク質が存在し、それぞれが固有の働きを持っています。その働きにはタンパク質分子の立体構造が重要です。各分子の立体構造と機能の相関は実に巧妙であり、科学を越えたアートということが出来ます。そんなタンパク質について、立体構造を形成する仕組みと機能の関係を紹介します。



【講師】大山 拓次
(放送大学客員教授・
山梨大学教授)

1970年、大阪府堺市生まれ。1999年大阪府立大学大学院農学研究科農芸化学専攻博士課程修了。1999年生物分子工学研究所、2005年大阪大学蛋白質研究所。2012年山梨大学、助教、准教授を経て2022年より現職。趣味は映画観賞（怖いくせにホラー映画が見たい）。
専門分野：ライフサイエンス、構造生物学

 **放送大学**
山梨学習センター



【会場】

山梨県立図書館

2階 多目的ホール

事前申し込み制・入場無料

定員：40名

【お申し込み・お問い合わせ】

放送大学山梨学習センター

9:10-12:00/13:00-17:40
(月・火曜・祝日閉所)

TEL 055-251-2238

FAX 055-251-2193

メール yamanashi-sc@ouj.ac.jp

〒400-0016 山梨県甲府市武田4-4-37
山梨大学甲府キャンパス構内

- お申し込みの際、開催日・講座名・お名前・ご連絡先をお伝えください。
(ご提供いただいた情報は、当講座に係る業務以外に使用いたしません。)



放送大学公開講座 申込み

タンパク質とは何か？

～形から見えるその働き～ 大山 拓次

日時：2026年12月5日（土）14：00～15：30

場所：山梨県立図書館2階多目的ホール

JR甲府駅 徒歩3分（山梨県甲府市北口2-8-1）

区分	一般 ・ 放送大学生（いずれかに○を付してください。）
ふりがな	
氏名	
住所	〒
電話番号	
講座開催の情報源	<input type="checkbox"/> 新聞 <input type="checkbox"/> 図書館 <input type="checkbox"/> Webサイト <input type="checkbox"/> でチラシ入手など
放送大学募集要項の要否	必要 ・ 不要（いずれかに○を付してください。）

学習センター窓口へご提出、又は電話、FAX、Eメールで上記情報をお知らせください。下記QRコードからも申込みできます。
お席に余裕があれば当日参加も可能です。

QRコードからの申込み



※記載していただいた個人情報は、公開講座に係る業務以外には使用しません。
また、第三者に情報を提供することはありません。

<お問合せ>

放送大学山梨学習センター

〒400-0016 山梨県甲府市武田4-4-37

山梨大学甲府キャンパス内

TEL：055-251-2238

FAX：055-251-2193

Eメール：yamanashi-sc@ouj.ac.jp