

放送大学 公開講座

共催：山梨県立図書館「かいぶらりシチズンカレッジ」

【演題】 宇宙の科学と未来の技術

【概要】

アポロ計画によって月面にヒトの足跡が刻まれてから、およそ半世紀を経た現在。先進諸国はこぞって、月や火星での宇宙基地建設を目指しています。しかし宇宙には、ヒトの生活に必要な不可欠な、空気・水・重力がありません。さらに、人体に有害な宇宙線や宇宙ゴミが、宇宙空間から絶えず降り注いでいます。こうした過酷な条件のなかでも、ヒトは安定した住環境を確保・維持できるのでしょうか？この公開講座では、ロマンあふれる宇宙の魅力に触れながら、人類の宇宙進出を可能とする最先端技術の例をご紹介します。

【講師】 **島 弘 幸**
(放送大学客員教授・山梨大学教授)

【日時】 **2021年7月3日(土)**
13:30 ~ 15:00

【会場】 **山梨県立図書館2階多目的ホール**



〈講師：島 弘幸〉

1975年、北海道札幌市生まれ。1999年北海道大学博士課程中退、2009年スペイン・カタルーニャ工科大学客員教授、2019年より現職。趣味は食品サンプル集め。
専門分野：理論物理学と数理科学

定員：40名

入場無料

〈お問合せ・申込先〉

放送大学山梨学習センター

TEL：055-251-2238

FAX：055-251-2193

Eメール：yamanashi-sc@ouj.ac.jp

どなたでもお気軽にご参加ください。

裏面の申込書又は電話、FAX、メールでお申し込みください。なお、当日参加も可能です。

放送大学公開講座申込書

演題：宇宙の科学と未来の技術

日時：2021年7月3日（土）13:30～15:00

ふりがな	
氏名	
住所	〒
電話番号	
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。)

FAX（055-251-2193）又はメール、電話で上記情報を山梨学習センターまでお送りください（締切：6月26日）。

※ 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、第三者に個人情報を提供することはありません。

山梨県立図書館位置図

