

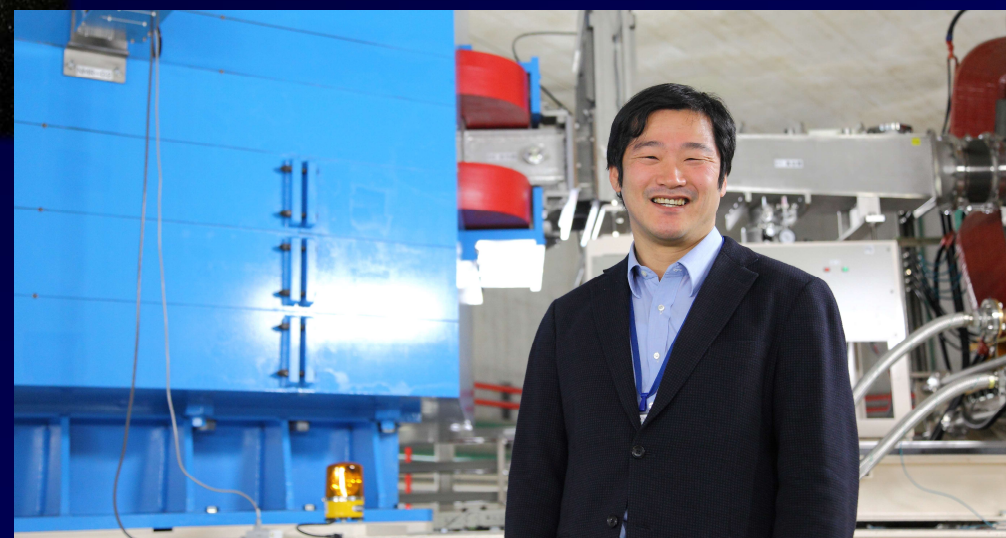
元素をつくる“巨大地下工場” ～工学が支える研究の現場に潜入！～

宇宙の全てのモノを構成する元素。元素って不変なものだと思いませんか？

実は、宇宙では星の中で刻々とその姿を変えているし、地球上では加速器という巨大装置を使ってある元素から別の元素をつくることもできるんです。

工学の知識を結集して作られた世界最強の加速器、理化学研究所RIビームファクトリーの世界をお見せします！

From <https://images.nasa.gov>, PIA17002



中学生～高校生を対象とした内容となりますが、左記以外の方も歓迎です。

Zoomを用いたオンラインウェビナー形式での実施となります。
後日視聴できるオンデマンド配信もあります。
事前にご登録いただくと、開催案内が届きますので便利です。



←参加登録はこちら↓

<https://www.ieee-jp.org/japancouncil/EA/EngineerSpotlight/>

講師：上坂 友洋
理化学研究所 仁科加速器科学研究センター
スピン・アイソスピン研究室

2022年 2月20日 (日) 13:30～15:00

見たい！知りたい！原子核サイエンス最前線

仁科加速器科学研究センター応援団

学生Webライター募集！

理化学研究所仁科加速器科学研究センターで働く研究者に、

“ライターになった気分”でインタビューしてみませんか？

大型施設の見学や研究者へのインタビューを通して、最先端研究の魅力に触れ、記事にしていただくイベントです。

インタビューや記事作成は、プロのサイエンスコミュニケーターがサポートします。

理系・文系は問いません。たくさんのご応募をお待ちしています。

募集締切

～2022年2月20日（日）

参加条件

高校生～大学生、
またはその年代に相当する方。

※未成年の方は保護者の同意を得てご応募ください。

その他

交通費・宿泊費支給

記念品贈呈

※いずれも審査を通過されイベントに参加される方が対象で、交通費・宿泊費は弊所規定によります。

申込み

募集ページ (<https://www.nishina.riken.jp/ouen/entry/>)、
またはQRコードよりお申込みください。

日程

※新型コロナウイルスの感染状況により、日程や開催形式に変更が生じる場合があります。

2月20日 応募締切

2月下旬 審査・審査結果発表

3月中旬 仁科センター訪問
(施設見学、インタビュー等)

3月下旬～ 記事校正作業

5月頃 Webサイトで記事を公開



主催：理化学研究所 仁科加速器科学研究センター
(問い合わせ先 nishina-diversity@ml.riken.jp)

