

下記のとおりお知らせしますので、[参加募集の案内/当日取材]をお願い申し上げます。

創成研究機構 一般公開「キャンパスツアー2022」を開催

～46億年前にタイムスリップ！リュウグウ誕生のひみつ～

【概要】

この度、北海道大学創成研究機構では、新型コロナウイルス感染症拡大のため2年間休止していた「キャンパスツアー」を、現地（創成研究機構内）及びオンライン（YouTube）生配信により開催いたします。

【日 程】 令和4年6月4日（土）10時30分～11時50分（生配信は11時30分まで）

【場 所】 ①北海道大学創成科学研究棟 5F 大会議室（札幌市北区北21条西10丁目）

※お車での入構はできません。

②オンライン申込者には、別途 YouTube 視聴 URL をお知らせいたします。

【主 催 等】 主催：北海道大学

共催：北海道大学 創成研究機構

後援：札幌市教育委員会

【対 象】 一般市民（小学生から大人まで）

【募集人数】 現地参加：20名程度（先着順） オンライン参加：定員なし（要予約）

【参加費】 無料

【プログラム】 ■46億年前にタイムスリップ！リュウグウ誕生のひみつ

講演者：**塚本 尚義**（創成研究機構／理学研究院 教授）

「同位体顕微鏡」で、はやぶさ2が持ち帰った小惑星リュウグウの“かけら”に残された約46億年前の記憶をたどると、リュウグウの正体が見えてきて…?! 化学分析を担当する塚本 尚義（ゆりもと ひさよし）教授が研究の最新情報をお話します。

■同位体顕微鏡ツアー

世界でここにしかない同位体顕微鏡を特別公開！

■Think Big, See Small! 顕微鏡の世界を体験しよう（現地参加限定プログラム）

グローバルファシリティセンター（GFC）

大学の研究では、様々な機器を使った分析により、日々発見が生まれています。カラー3Dレーザー顕微鏡で、身の回りのものを観察してみましょう。

【申込方法】 下記申込フォームからお申込みください。

・現地参加：定員になり次第、締切

申込フォーム：<https://forms.gle/BH5XpidYEkCB3paH9>

・オンライン参加：6月1日（水）23時59分締切

申込フォーム：<https://forms.gle/vRk26sw3uRRshg836>

【U R L】 <https://www.cris.hokudai.ac.jp/news/2634>

『キャンパスツアー2022』詳細情報（北海道大学創成研究機構ホームページ内）

お問い合わせ先

北海道大学創成研究機構研究広報担当 菊池

T E L 011-706-9201 F A X 011-706-9598 メール sousei@research.hokudai.ac.jp

配信元

北海道大学社会共創部広報課（〒060-0808 札幌市北区北8条西5丁目）

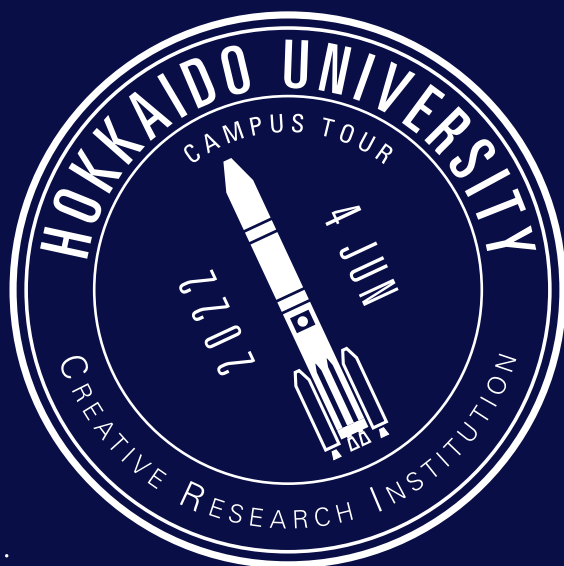
T E L 011-706-2610 F A X 011-706-2092 メール jp-press@general.hokudai.ac.jp

HOKKAIDO UNIVERSITY

CAMPUS TOUR

2022

PASSPORT



北海道大学
創成研究機構

一 般 公 開

6/4 [土] 10:30-11:50

現地開催 & オンライン生配信

完全予約制



ホクダイをみに行こう!



現地開催 & オンライン生配信〈完全予約制〉

現地参加は先着順(20名程度)です。現地の様子はYouTubeで同時配信します。※どちらも事前に予約が必要です。

Science Talk & Facility Tour

46億年前にタイムスリップ! リュウグウ誕生のひみつ

去年の6月、はやぶさ2が持ち帰った小惑星リュウグウの“かけら”が、創成研究機構にやってきました。大きな「同位体顕微鏡」で、かけらに残された約46億年前の記憶をたどると、リュウグウの正体が見えてきて…?! 化学分析を担当する塚本尚義さん(創成研究機構 教授)が研究の最新情報をお話します。



© 池下章裕

同位体顕微鏡ツアー

戦略重点プロジェクト研究部門
イメージングプラットフォーム推進室



世界でここにしかない同位体顕微鏡を特別公開!



講師

塚本 尚義

北海道大学 創成研究機構 / 理学研究院 教授

和歌山県生まれ。1985年 筑波大学大学院地球科学研究科博士課程修了後、日本学術振興会奨励研究員、筑波大学助手・講師、東京工業大学助教授を経て、2005年から現職(2016年から2020年2月までクロスアポイントメント制度でJAXA教授を兼務)。はやぶさ2プロジェクト初期分析チーム 化学分析チームのリーダーを務める。

Think Big, See Small! 顕微鏡の世界を体験しよう

グローバルファンティセンター (GFC)

大学の研究では、様々な研究機器を使った分析により、日々発見が生まれています。小さな世界を覗く顕微鏡ツアーにご案内します。実際に研究で活用されているカラー 3Dレーザー 顕微鏡で、身の回りのものも観察してみましょう。 ※現地参加限定プログラムです。



日時

2022年6月4日 [土]

10:30~11:50 (オンラインは10:30~11:30)

※現地参加の方は10:00~10:20の間に受付にお越しください

会場

北海道大学 創成科学研究棟 5F大会議室
+ オンライン

対象

小学生から大人まで

参加費

無料

申し込み方法

以下のフォームに必要事項をご記入の上、お申込みください。

現地で参加する | 先着順(20名程度)

定員になり次第、締め切ります。

申込フォーム | <https://forms.gle/BH5XpidYEKCB3paH9>



オンラインで参加する | 6月1日 [水] 23:59締切(定員なし)

お申込み後、視聴URLをお送りします。

申込フォーム | <https://forms.gle/vRk26sw3uRRshg836>



参加者プレゼント

現地参加
限定

北大オリジナルのエンレイソビジュアルノート & フリクションボールペンをもれなくプレゼント!



アクセス

Access

- タクシー
JR札幌駅北口より 約10分
 - 中央バス(西51)
「北21条西15丁目」下車 徒歩約5分
 - 地下鉄
南北線「北18条」駅下車 徒歩約20分
- 〒001-0021
札幌市北区北21条西10丁目
※お車での入構はできません。



[お問い合わせ]

北海道大学 創成研究機構

TEL.011-706-9201

E-mail | sousei@research.hokudai.ac.jp URL | <https://www.cris.hokudai.ac.jp/>