



報道関係各位

2023年2月17日

3/8 立教サイエンスカフェを開催!

「カーリングの100年とけない謎をとく」

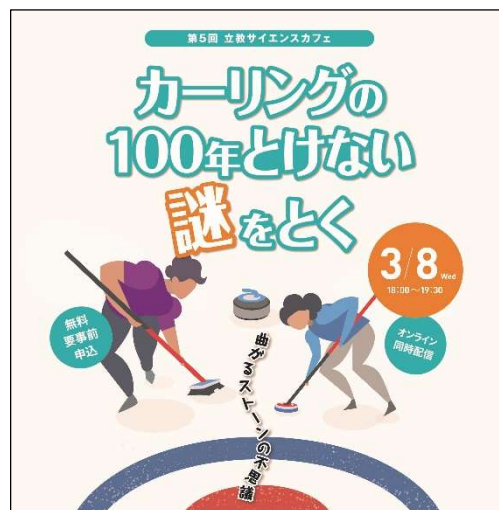
～曲がるストーンの不思議を解説～

立教大学（東京都豊島区、総長：西原廉太）は3月8日（水）、第5回立教サイエンスカフェ「カーリングの100年とけない謎をとく」を池袋キャンパスにて開催します。

カーリングのストーンが曲がる理由は未解決な謎として100年近くも議論が続けられてきました。この謎を立教大学理学部の村田次郎教授が解明し、Springer-Nature社発行の『Scientific Reports』に9月3日付で発表しています。多くのメディアに注目されたこの研究成果の科学的解説と、またカーリング選手として調査研究に協力した本学学生による活動報告を中心に、立教サイエンスカフェとして分かりやすくカーリングストーンの謎に迫ります。

【サイエンスカフェの概要】

- *名称：第5回立教サイエンスカフェ
「カーリングの100年とけない謎をとく」
- *講師：村田次郎（立教大学理学部教授）
- *日時：2023年3月8日（水）18時00分～19時30分
- *会場：立教大学池袋キャンパス14号館D301教室
※対面（先着150名）と、
Zoomウェビナーによるオンライン配信
※取材での聴講は下記の通りお申し込みください。
原則として対面での参加をご案内しています
- *主催：立教大学理学部
- *協力：立教大学理学部共通教育推進室（SCOLA）



取材をご希望の場合には、下記までご連絡いただきますようお願いいたします。

＜本件に関するお問い合わせ＞

立教大学総長室広報課（担当：藤野） Email: koho@rikkyo.ac.jp Tel: 03-3985-2202

カーリングの 100年とけない 謎をとく

3/8 Wed
18:00 ~ 19:30

無料
要事前
申込

オンライン
同時配信

謎が曲がるストーンING問題

カーリングストーンはなぜ曲がるのか？

カーブを描いた絶妙なラインで決まるショット。実はストーンが曲がる理由は未解決な謎として、100年近くも議論が続けられてきました。この謎を解き明かしたのが、立教大学理学部の村田次郎教授。普段は宇宙の謎に挑む物理学者が、なぜカーリングの謎を明らかにすることができたのか？この冬一番ホットな謎に、村田教授、そしてカーリングの競技選手としても活躍する本学学生と共に迫ります。

- 会場** 立教大学池袋キャンパス 14号館D301教室
- 定員** 150名(オンライン配信の定員はありません)
- 講師** 村田 次郎(立教大学理学部教授)

主催:理学部物理学科
協力:理学部共通教育推進室(SCOLA)

対面参加・オンライン視聴を希望される方は
事前にWeb申込が必要です。
<http://s.rikkyo.ac.jp/curling22>

