



文部科学記者会、科学記者会、千葉県政記者クラブ、
富山県政記者クラブ、富山大学関係報道機関、PR TIMES 御中

2026年2月26日
国立大学法人千葉大学
国立大学法人 富山大学
公立大学法人 富山県立大学

実証実験「人工降雪に係る予備実験」報告会の開催について ～「海上豪雨生成で実現する集中豪雨被害から解放される未来」プロジェクト～

千葉大学国際高等研究基幹/環境リモートセンシング研究センターの小槻 峻司教授、富山大学 学術研究部都市デザイン学系 安永 数明教授、濱田 篤准教授、富山県立大学 工学部 吉見 和紘講師らによる共同研究チームは、内閣府によるムーンショット型研究開発制度の目標8「2050年までに、激甚化しつつある台風や豪雨を制御し極端風水害の脅威から解放された安全安心な社会を実現」のプロジェクトの一環として行われる「人工降雪」に関する予備実験を、2026年1月に富山湾近海の上空にて実施いたしました。

本報告会では、予備実験の実施内容や結果について報告させていただきます。最新の研究成果を直接お聞きいただける機会ですので、皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

■ 研究の背景と目的

本プロジェクトは、近年頻発する集中豪雨による被害を少しでも減らすことを目指し、将来的な降雨・降雪制御の可能性を探る取り組みです。2050年までに、線状降水帯による災害の抑制を目標に、人工降雨・降雪(シーディング)技術により集中豪雨をもたらす可能性のある雲を集中させない方法の確立を目指します。

* 実験計画や住民説明会については、下記 URL を参照してください。

URL: <https://beyond-predictions.com/category/news/public-briefing/>

■ 開催日程

- 日時 2026年3月2日(月)
- ① 14:00～15:30 (受付: 13:45～)
 - ② 18:30～20:00 (受付: 18:15～)

場所 富山県民会館 509号室
(富山県富山市新総曲輪4番18号)
* オンライン zoom にて同時開催します



富山湾近郊からの上空の様子

参加申込 下記フォームまたは二次元コードよりお申込み下さい。

フォーム URL: <https://forms.gle/SwtkiVbQUKQmVyQ46>

※オンライン参加の方には、お申込み後、
zoom の URL をお送りいたします。

※当日参加も可能です。



申込用二次元コード

<取材に関するお問い合わせ>

プロジェクト広報窓口（株式会社たがやす 鈴木・栗原）

TEL：076-481-6399 メール：info@tgys.co.jp

<研究に関するお問い合わせ>

千葉大学 国際高等研究基幹/環境リモートセンシング研究センター 小槻 峻司 教授

TEL：043-290-3861 メール：shunji.kotsuki@chiba-u.jp

<広報に関するお問い合わせ>

千葉大学 広報室

TEL：043-290-2018 メール：koho-press@chiba-u.jp

富山大学 総務部 総務課 広報・基金室

TEL：076-445-6028 メール：kouhou@u-toyama.ac.jp

富山県立大学事務局 教務課 情報研究係

TEL：0766-56-7500 メール：johokenkyu@pu-toyama.ac.jp