

News Release



令和8年1月15日

各報道機関文教担当記者 殿

金沢大学と信州大学が復興に向け連携 「創造的復興に向けたリンク型オフグリッド 実証実験に関する連携協定」締結式

日頃から、本学の教育研究活動に係る報道等にご協力いただき、誠にありがとうございます。

このたび、金沢大学能登里山里海未来創造センター（センター長：谷内江 昭宏）と信州大学アクア・リジェネレーション機構（機構長：手嶋 勝弥）は、令和6年能登半島地震および令和6年奥能登豪雨からの創造的復興に資するため、連携協定を締結します。

両者の知見とリソースを結集し、人口減少が進む地域における実証実験を踏まえたリンク型オフグリッド集落の構築に寄与します。

ついては、下記のとおり締結式を実施しますので、当日の取材・報道をよろしくお願いします。

記

日	時：令和8年1月22日（木）11：00～12：00
場	所：金沢大学 未来知実証センター3階 オープンフロア （石川県金沢市角間町） 別紙2「会場案内図」参照
詳	細：別紙3「式次第」をご参照ください。

以上

・本締結式の取材を希望する場合は、1月21日（水）17時までに別紙1 取材申込書をFAXで送付してください。

・取材の際は、各社記者章を携帯し、腕章等で報道関係者であることを明示してください。

【本件に関するお問い合わせ先】

金沢大学能登里山里海未来創造センター事務室 寺川
TEL：076-264-5289
FAX：076-234-4045
E-mail：notomirai@adm.kanazawa-u.ac.jp

取材を希望する場合は、1月21日（水）17：00までに、
能登里山里海未来創造センター事務室宛てに送付願います。

FAX：076-234-4045

申込日：令和8年1月 日

「創造的復興に向けたリンク型オフグリッド
実証実験に関する連携協定」締結式

取材申込書

報道機関名： _____

取材記者氏名： _____ 様

※お決まりでない場合はお申込者名をご記入ください。

連絡先： _____

※当日ご連絡がつく番号をご記入ください。

同行者（カメラマン等）： _____（名） 上記記者除く

カメラの種類と台数： ☐ スチール 台 / ☐ ムービー 台

【取材受付担当】

金沢大学

能登里山里海未来創造センター事務室 寺川

TEL：076-264-5289

FAX：076-234-4045

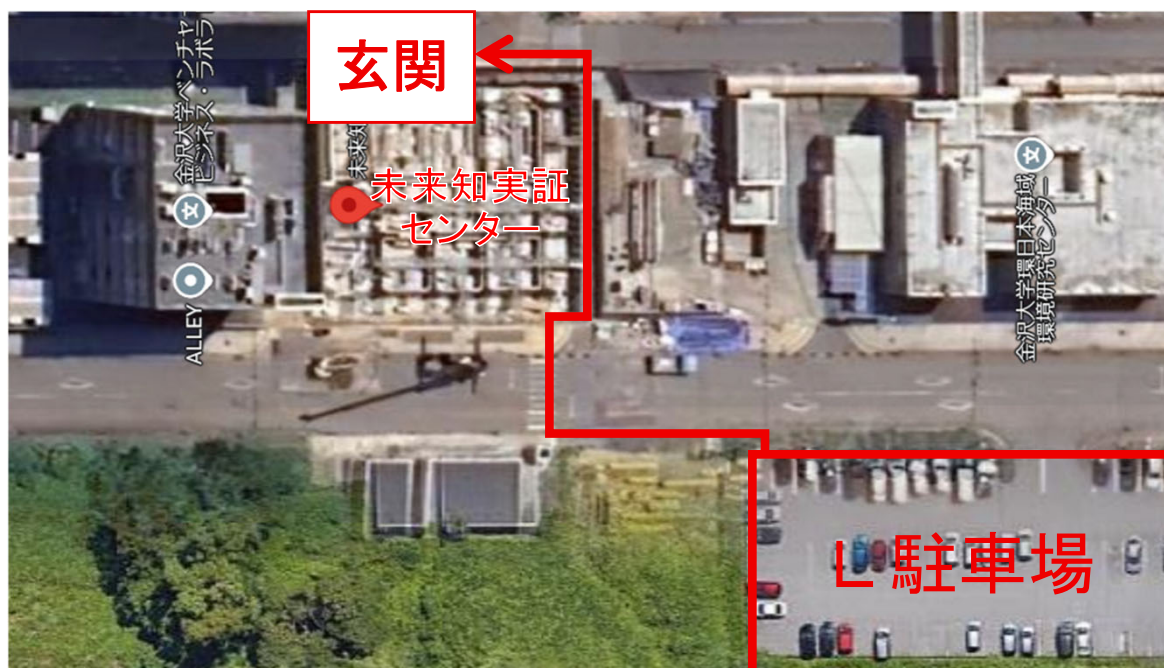
E-mail：notomirai@adm.kanazawa-u.ac.jp

会場案内図



会場：未来知実証センター
 駐車場はL駐車場をご利用ください

Google Map で「金沢大学未来知実証センター」と検索すると所在地が表示されます。



駐車場から会場へのアクセス

金沢大学能登里山里海未来創造センターと
信州大学アクア・リジェネレーション機構
「創造的復興に向けたリンク型オフグリッド実証実験に関する連携協定」締結式
式次第

■ 1. 日時・場所

- ・ 日時 令和8年1月22日(木) 11:00～12:00
- ・ 場所 金沢大学 未来知実証センター3階 オープンフロア

■ 2. 出席者

(信州大学)

- ・ 学長特別補佐／アクア・リジェネレーション機構長
手嶋 勝弥 (てしま かつや)
- ・ アクア・リジェネレーション機構 特任教授 井須 紀文 (いす のりふみ)
- ・ 研究推進部 研究支援課 課長 尾坂 隆男 (おざか たかお)

(金沢大学)

- ・ 理事 (附属病院・同窓会・大学基金担当)・副学長／能登里山里海未来創造センター長
谷内江 昭宏 (やちえ あきひろ)
- ・ 能登里山里海未来創造センター まち・なりわいづくり部門 副部門長
西野 辰哉 (にし の たつや)
- ・ 能登里山里海未来創造センター 未来創造部門 教授
篠田 隆行 (しのだ たかゆき)
- ・ 能登里山里海未来創造センター 事務室長 枡 儀充 (ます よしみつ)

■ 3. 次第

- (1) 出席者紹介
- (2) 連携協定の締結
- (3) 記念撮影
- (4) 双方代表者挨拶
- (5) 連携協定の概要説明
- (6) 記者質疑応答