



# 報道発表 Press Release

2026年6月15日(月)

【宛先】 各報道関係機関 信州大学担当記者様 送信枚数(本紙を含む) 1枚

【発信者】 信州大学総務部総務課広報室

TEL 0263-37-3056

FAX 0263-37-2182

用件

## 「ロボラボ統合無機材料開発コンソーシアム構想 産学共創セッション」を開催 — 信州大学と構想検討企業12社による共同研究体制形成方針を発表 —

日頃から、本学の運営につきましてご支援とご助力をいただき、厚く御礼申し上げます。

信州大学アクア・リジェネレーション機構は、ロボット技術とAIを活用し、無機材料開発における実験計画、試料合成、評価、データ解析を一体的に自動化する「ロボラボラトリー(ロボラボ)」を核として、産学連携による共同研究体制の形成を進めています。本取組は、信州大学と複数の参加機関との共同研究契約を基にコンソーシアムを形成し、無機材料開発の自律化・高効率化・再現性向上に資する共通基盤の構築を目指すものです。

このたび、構想検討企業12社との協議をふまえ、「ロボラボ統合無機材料開発コンソーシアム」の構想を紹介するとともに、コンソーシアムで実施する研究開発の方向性を発表する産学共創セッションを開催いたします。

当日は、コンソーシアムの目的や今後の展開、構想検討企業による期待や役割に加え、実際に稼働するロボラボの見学も実施いたします。今後参加を検討する企業の皆様ならびに報道関係者の皆様に、本取り組みの全体像をご紹介します。

### 開催概要・プログラム(予定)

日時：2026年7月2日(木) 13:30~15:30

会場：信州大学松本キャンパス アクア・リジェネレーション共創研究センター(松本市旭3-1-1)

13:30~15:05 主催者挨拶

ロボラボ構想検討企業ご挨拶

コンソーシアムの目指すところ・今後の展開の説明

ロボラボ構想・研究基盤の説明

構想検討企業によるロボラボへの貢献紹介

15:05~15:30 ロボラボ見学

15:30~16:00 (任意参加) 自由見学・名刺交換

### 構想検討企業(合計12社)

トヨタ自動車株式会社、株式会社デンソー、株式会社リガク、日本電子株式会社、株式会社レゾナック、カワダロボティクス株式会社、日置電機株式会社、株式会社フレアオリジナル、株式会社クリアライズ、他3社

※このお知らせは、松本市政記者クラブ、長野市政記者クラブ、地方新聞記者会等の各社に直接お送りしています。

### 本件に関する問い合わせ先

信州大学 アクア・リジェネレーション機構 ロボラボ事務局

Tel : 026-269-5774

Email : robolab-iimd-ml@shinshu-u.ac.jp