News Release



令和7年10月23日

各報道機関文教担当記者 様

革新技術で実現する 持続可能なエビ養殖を事業化!

- 金沢大学認定ベンチャー授与式を実施-

この度、金沢大学は、<u>能登の海洋深層水を活用し、バナメイエビの種苗生産から養殖までを</u>手がける新たな水産業の展開を目指す「能登アクアファーム株式会社」に、金沢大学認定ベンチャーの称号を授与します。本認定制度を受ける8社目の会社となります。

能登アクアファーム株式会社は、<u>海洋深層水を活用したストレスフリー育成技術の研究開発</u>成果を基に、持続可能なエビ種苗生産による陸上養殖技術の確立を目指すスタートアップ企業です。

令和6年能登半島地震により被災した能登町で、金沢大学環日本海域環境研究センター 鈴木信雄教授のこれまでの研究成果を活かし、持続可能なエビ種苗生産による新たな産業創出に取り組みます。「能登の未来を、エビとともに育む」、「革新技術×地元の力で、新しい水産業を能登から」、「再生可能エネルギーの創出と共に」をキーワードに、誰もが始められる「新しい陸上養殖モデル」を全国へ展開します。

ぜひ, 本件の取材・報道を, よろしくお願いします。

【 金沢大学認定ベンチャー授与式 】

実 施 日 : 2025年10月30日(木) 13時30分~14時00分

実施場所 : 金沢大学 角間キャンパス本部棟6階 特別応接室

出席者: <能登アクアファーム株式会社>

平良 香織 代表取締役CEO

鈴木 信雄 代表取締役CTO (金沢大学環日本海域環境研究センター・

教授)

<金沢大学>

和田 降志 学長

中村 慎一 理事 (研究・社会共創・大学院支援担当)・副学長

【本件照会先】

■社会共創推進部社会共創企画課 高島

TEL : 076 - 264 - 5191

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

【 認定ベンチャーの概要 】

企業名: 能登アクアファーム株式会社

設立日: 2025年2月20日

メンバー: 平良 香織 代表取締役CEO

鈴木 信雄 代表取締役CTO(金沢大学環日本海域環境研究センター・

教授)

山根 史裕 取締役専務

事業概要: ・地域資源である能登の海洋深層水を活用した持続可能なバナメイエビの

種苗生産と陸上養殖技術の確立。

・漁協と連携し、地域ブランドエビの開発と市場展開を推進。

・地域経済の活性化と新たな水産業における収益源の創出。

WEB サイト: https://noto-aquafarm.com/



金沢大学認定ベンチャーとは、金沢大学における研究成果の社会実装を目的とし、その研究成果を活用して起業した法人(スタートアップとして起業準備中の者を含む。)に対して授与する称号です。

金沢大学は、本学発VCである株式会社ビジョンインキュベイト(※)を2023年に設立し、スタートアップ創出支援体制を構築するとともに、本学の研究開発成果の事業化を進めています。今後も最先端の研究成果を社会に実装し、北陸地域をスタートアップ先進地区へと押し上げていくための支援活動を一層推進していきます。

※株式会社ビジョンインキュベイト:

令和5年8月に、金沢大学が自己財源100%出資で設立したベンチャーキャピタル

取材を希望する場合は,本申込書を

10月29日(水)12時までに 社会共創企画課宛てに送付願います。

FAX : 076-234-4045

E-Mail: kyousoukikaku@adm. kanazawa-u. ac. jp

申込日:令和7年10月日

金沢大学認定ベンチャー授与式 取材申込書

日 時 : 令和7年10月30日(木) 13時30分~14時00分

場 所 : 金沢大学 角間キャンパス本部棟6階 特別応接室

(石川県金沢市角間町)

取材記者氏名:	<u> </u>
連 絡 先 :	
同行者(カメラマン等):	名(上記記者除く)

※取材に際しては、社名入り腕章を着用ください。

<取材申込先>

■社会共創推進部社会共創企画課 高島

TEL : 076-264-5191

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