

PRESS RELEASE



2025年10月6日

報道機関 各位

【概要】

BriQ 合同会社・代表相馬正護氏と奈良女子大学大学院自然科学系・高塚大知准教授が設立予定のタカマクロン株式会社（仮称）が、経済産業省中小企業庁所管の独立行政法人中小機構が運営する成長加速プログラム「FASTAR」第13期の支援先に決定しました。



本プロジェクトは、植物の乾燥・高温耐性を高める新型バイオスティムラント「タカマクロン」の開発・展開を目指すものです。本プログラムへの採択により、プロジェクトの事業化に向けた取り組みを加速させることが可能となります。

また、本プロジェクトの推進にあたり、早稲田大学政治経済学部の下川哲教授が戦略立案・政策立案面で、富山県農林水産総合技術センターが実証実験で、協力します。これにより、研究開発・政策立案・地域実証の三位一体による産官学連携体制を強化し、社会実装に向けた取り組みを一層加速してまいります。

PRESS RELEASE

本プロジェクトは、国際連合が 2016 年に定めた 17 項目の「持続可能な開発目標 (SDGs)」のうち「2. 飢餓をゼロに」や「13. 気候変動に具体的な対策を」への貢献が期待できます。

詳細は下記リンクをご確認ください。

https://www.smrj.go.jp/press/2025/fc3pqu0000004c79-att/20250930_press01.pdf

【本件に関するお問い合わせ】

BriQ 合同会社

代表 相馬正護

E-mail: shogo.soma@gmail.com

奈良女子大学 研究院自然科学系

高塚研究室 高塚大知

E-mail: h-takatsuka@cc.nara-wu.ac.jp

(機関窓口)

奈良女子大学 総務課 広報・基金係

TEL 0742-20-3220

E-mail: somu02@jimu.nara-wu.ac.jp