



取材および報道のお願い

令和8年5月1日

平素は本学園および各設置校に格別のご高配を賜り誠にありがとうございます。お忙しいところ誠に恐縮ですが、下記につきまして、取材・報道していただきますようよろしくお願い申し上げます。

「草刈りロボット」開発実証3年間の成果を発表します！ ～愛知工業大学・豊田市・しきしまの家の共同研究～

人口減少・高齢化に伴う山村地域の課題の上位を占める「草刈りの省力化」は、山村に暮らす人々の悲願です。しきしまの家は、令和5～7年度、農林水産省「農村 RMO モデル形成支援事業」の採択を受け、農用地保全、地域資源活用、生活支援にかかる実証事業に取り組んできました。その一つ、愛知工業大学などと共同で取り組んできた「草刈り省力化実証事業」の成果を草刈現場で発表します。

取組のキャッチフレーズは「草刈りを楽しもう!」。課題が楽しみに変わったら、山村暮らしの魅力が飛躍的に高まることでしょう。

本件について、是非取材賜りたく、ご案内申し上げます。

記

1. 日時 2026年5月9日(土) 13:30～15:00(雨天中止)
2. 場所 豊田市杉本町稲場下 72-1(約 1,000 m²) ※杉本町信号交差点付近
3. 概要 草刈ロボット概要説明、改良ラジコン草刈機(ロボット)による草刈実演
4. 参加者 発表者/愛知工業大学学生・教員
見学者/南山大学学生・教員、地域住民等計50名
5. 主催 愛知工業大学、豊田市、一社しきしまの家



ベースマシン
クボタラジコン草刈機ARC-501

■この件に関するお問い合わせ先：
愛知工業大学 地域連携・SDGs 推進本部
しきしまの家事務局長 鈴木辰吉 090-1864-5405

E-mail e-center@aitech.ac.jp

学校法人 名古屋電気学園

愛知工業大学

愛知工業大学名電高等学校

愛知工業大学名電中学校