

令和元年8月5日

各報道機関 御中

宮崎大学企画総務部 総務広報課長

「引き縄漁用しゃくり機の開発」について

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃より本学の教育・研究・社会貢献活動についてご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

本学では、地域の漁師への労働条件の改善、漁獲量の増加、沿海水産資源の活用を図るため、工学教育研究 部機械設計システム工学科の鄧研究室を中心に、地元企業と共同で引き縄漁しゃくり機を開発しています。2 年間の研究開発により、目的の達成に値するしゃくり機の開発に成功しました。これまでのフィールドテストの結果、本しゃくり機を利用することで、一般的な漁師と同等の漁獲量が得られました。

本成果は、沿海操業漁師の負担軽減と漁獲量の増加、新規参入漁師への技術支援により沿海漁業の持続を支援するものであり、ひいては食を守ることに貢献するものであると自負しております。

つきましては、本成果について貴社の「インフォメーションコーナー・お知らせコーナー」等に掲載して頂くと ともに、取材していただきますようお願いいたします。

敬具







① 問い合せ先

工学教育研究部機械設計システム工学科

担当:鄧 鋼

TEL: 0985-58-7299

E-mail: t0d114u@cc.miyazaki-u.ac.jp

② 発信元

宮崎大学企画総務部総務広報課

TEL: 0985-58-7114 FAX: 0985-58-2886