



マッチングのための ラウンドテーブル

マッチングのためのラウンドテーブルin宮崎



かわすえ きくひと
川末 紀功仁氏

宮崎大学 工学部 教授
(計測制御学研究室)

養豚業での利益を高めるには、「体重計測」がとても重要です。ウェアラブルでの体重推定デバイスや新しいソーティングシステムの利用など、カメラで写すだけで豚の体重を推定する技術とその応用を、世界最先端の研究現場からお話いただけます。ご関心をお持ちの皆様、特に生産者の皆様、ぜひこの機会にご来場ください。

※一般的なセミナーではなく、オンライン上で参加者と研究者との双方向での対話形式で進めます。

豚の体重が見えるメガネとは！
AI×養豚の最前線……スマートグラスで豚の体重
が「見える」メガネ／最適な枝肉重量で出荷を狙う飼養管理

先生の略歴、職歴

長崎大学大学院修士課程修了

1989年 佐世保工業高等専門学校勤務

1994年 フロリダ州立大学 客員研究員

2000年 宮崎大学 助教授

2005年 宮崎大学 准教授

2011年より現職

専門分野：ロボット工学・知能センシング

日時：7月27日（火）

14:00-16:00

Zoom オンライン開催

定員：15名（事前申込みが必要です）

※どなたでも参加可能です

参加費：無料

※申し込みは、氏名・会社名・連絡先（電話・FAX・メール）を FAX またはメールで 7月21日（水）までに下記へ

お問い合わせ先

宮崎大学産学・地域連携センター（担当：西片）

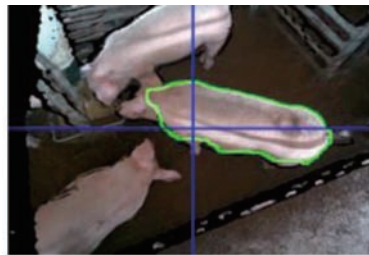
TEL：0985-58-7946 FAX：0985-58-7793

E-mail：miya-miya@of.miyazaki-u.ac.jp

研究内容／取組内容

○ウェアラブル AR 豚体重推定デバイス

スマートグラスを使った
拡張現実（AR）で
目の前の豚の体重が
わかります。



研究分野（テーマ）

○AR 豚体重推定デバイス

○3D カメラを使った体重計（豚衡機）を使わないオートソーティングシステム

○新しいソーティングシステムの利用：効率的な餌場管理による群管理システム

参加される皆様へ

より現場に即したものとなるように、開発中の豚体重推定システムへのご意見・ご質問をお寄せください。

お申し込み書

所属名	●相談内容（取り組みたい・解決されたい事項） <input type="checkbox"/> 具体的な相談事項はないが、参加したい
氏名 役職／部署	
TEL	
FAX	
E-mail	