



切り拓く酪農



～ロボット搾乳のその先へ～



中四国における酪農の発展を考える上で最先端の技術を取り入れて労力の再配分を図ることは、6次産業化など様々な経営の選択肢を増やす上で極めて重要です。

ロボット搾乳を中心とした搾乳や牛群管理の新しい技術の研究がすすめられており、普及が始まったところです。これら技術に関する情報交換を行い、今後のさらなる活用と技術開発の方向性について検討します。

2011年 **8月26日** (金)

13:20～16:15

丸亀町レッツホール

香川県高松市丸亀町1-1 丸亀町商店街 壱番街東館4F

挨拶 13:20

講演 13:25～15:45

「ロボット搾乳導入農家の経済性と展望」

酪農学園大学 特任教授 須藤 純一氏

「我が国へのロボット搾乳導入の歴史 酪農の技術課題と向き合う」

畜産草地研究所 畜産環境研究領域 上席研究員 長谷川 三喜氏

「ロボット搾乳の活用と牛群管理の新技术開発」

広島県立総合技術研究所畜産技術センター 飼養技術研究部 新出 昭吾氏

質疑・意見交換 15:45～16:15



*アクセス JR高松駅より徒歩約15分、またはJR高松駅11番バス乗り場より市内循環「まちバス」で「三越前」下車すぐ

主催: 特定非営利活動法人中国四国農林水産・食品先進技術研究会 農林水産省

後援: 社団法人 農林水産先端技術産業振興センター

協賛: 農業施設学会

<お問合せ・申込み先>

特定非営利活動法人中国四国農林水産・食品先進技術研究会(略称:NPO法人中四国アグリテック)

岡山市北区津島中1-1-1 岡山大学農学部3号館 102号室 <http://www2.ocn.ne.jp/~agritech/>

Tel 086-237-3340 fax 086-201-0551 E-mail agri@key.ocn.ne.jp

末尾の申込書をFAXしていただくか、同内容をメールにてご送付ください。(締切8月19日)

| | |
|-----|-------|
| お名前 | 電話番号 |
| ご所属 | FAX番号 |