

令和元年10月25日(金) 13:00~17:00

岩手大学次世代アグリイノベーション研究センター (AIC)シンポジウム

会場:岩手大学復興祈念銀河ホール(上田キャンパス理工学部内)

「次世代アグリの科学技術アプローチ-基礎研究からアグリビジネスへ-」

13:00~15:00 AIC 発のアグリイノベーション

- 1 生物の知能に学ぶ-発熱植物ザゼンソウの体温調節システム-
伊藤 菊一(岩手大学 AIC・農学部)
- 2 岩手大学発の果樹・野菜・花きの高速開花技術とその育種への利用
笠島一郎・山岸紀子・吉川信幸(岩手大学 AIC・農学部)
- 3 高電圧・プラズマを利用した生鮮食品の鮮度保持・輸送
高木浩一・高橋克幸(岩手大学 AIC・理工学部)
- 4 水稻の初冬播き栽培の実用化に向けた技術開発
下野裕之(岩手大学 AIC・農学部)



15:00~17:00 招待講演 アグリビジネスの展開

- 1 東北での自然エネルギー利活用のエコ・アグリ研究開発・ビジネス事例
岡部敏弘(芝浦工大客員教授・元青森県産業技術センター工業総合研究所理事長兼所長)
- 2 岩手大学三陸水産研究センターのサクラマス養殖プロジェクト
平井俊朗(岩手大学三陸水産研究センター長・農学部教授)
- 3 北日本地区での融合技術型スマートアグリプロジェクト(提案)
古屋泰文((株)SYNERGETICS R&D、弘前大名誉教授、東北大特任教授)

17:30~19:00 情報交換会[理工学部食堂]

会場

岩手大学次世代アグリイノベーション研究センター

本学のこれまでの強み・特色となる農業分野の基盤研究をさらに発展させ、グローバルな環境変動や農業が直面している諸課題に対応する次世代農業のイノベーションを先導する基盤・応用拠点の構築を目指します。併せて、本学における教育研究の進展に寄与するとともに、その研究成果を基に地域振興を図ることを目的としています。



お問い合わせ: 岩手大学学術研究推進部研究推進課
019-621-6851 aic@iwate-u.ac.jp
後援: 岩手大学