

シンポジウム

放牧畜産のスマート化の未来と 次世代への農業教育の可能性

開催概要

- 日時：2026年3月10日(火)13:00～18:10
- 場所：TKP札幌北口カンファレンスセンター
北海道 札幌市北区 北七条西4-17-1 KDX札幌北口ビル1階
- 参加費：無料
- 実施方法：ハイブリッド形式
- 申込締切：3月9日(月)

参加申し込み
フォームはこちら➔



プログラム

- 13:00-13:10 開会の挨拶
後藤 貴文（北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター 教授）
- 13:10-13:50 基調講演1 『最近の研究より：放牧の可能性について』
八代田 真人（岐阜大学 応用生物科学部 教授）
- 13:50-14:30 講演1 『牛の行動をセンサーで科学する』
小高 暁（慶應義塾大学 システム・デザインマネジメント研究所 研究員）
- 14:30-15:10 講演2 『放牧地の草量の数値化と指標化』
内田 義崇（北海道大学大学院国際食資源学院 准教授）
- 15:10-15:30 休憩
- 15:30-16:20 講演3 『スマート放牧管理システムへの道』
後藤 貴文（北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター 教授）
中西 波瑠（株式会社神戸デジタル・ラボ）
松永 圭史（株式会社システムフォレスト）
- 16:20-16:50 基調講演2
『わが国における子どもたちへの農業教育の現在と未来』（ビデオ）
平尾 健二（福岡教育大学 教授）
- 16:50-17:30 講演4 『アメリカにおける農業のスマート化と次世代への教育』
豊永 健太郎（テキサスA&M大学）
- 17:30-18:00 総合討論
- 18:00-18:10 閉会のことば

お問合せ先 シンポジウム事務局：後藤 貴文（北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター）
TEL: 011-706-3940/ E-mail: wagyubase.coinext2025@gmail.com

主催：北海道大学北方生物圏FSC 後藤研究室

協力：科学技術振興機構（JST）COI-NEXT 次世代和牛生産システム構築拠点

※本シンポジウムは、オープンイノベーション研究・実用化推進事業「放牧基盤型飼養のためのIoTと宇宙技術による戦略的スマート畜産技術の開発」の支援を受けて実施しております。