

JST COI-NEXT 地域共創分野 (育成型)
次世代和牛生産システム構築拠点

KICKOFF SYMPOSIUM



スマート放牧管理で Z世代が導く 革新的な地域社会の実現



日時

2025年 **3月27日(木)**
13:30 ~ 17:00

場所

北海道大学 学術交流会館 講堂

参加費

無料 (ハイブリッド、対面定員304名)



北海道大学「次世代和牛生産システム構築拠点」は、2024年10月国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)から「共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)」 地域共創分野・育成型の1拠点として採択されました。これを受けキックオフシンポジウムを開催いたします。

シンポジウムでは、本拠点の全体像と各研究開発課題の概要を紹介し、パネルディスカッションでは、参画機関からの多様なステークホルダーとともに、一次産業特に畜産業を核として未来のあるべき社会像についてディスカッションを行います。

形式 ハイブリッド開催

主催 北海道大学 COI-NEXT 地域共創分野(育成型)
次世代和牛生産システム構築拠点

共催 北海道大学、J-PEAKS、
リジェネラティブ農林水産研究拠点(IRAFF)

申込方法

参加お申し込みは、
右記のフォームよりご登録ください。

※切:2025年3月26日(水)正午



プログラム

開会挨拶

13:30 北海道大学 総長 寶金清博

来賓挨拶

13:40 国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)
COI-NEXT 第4領域 副PO 西村 訓弘 氏
白老町長 大塩 英男 氏

本拠点の紹介

14:00 「次世代和牛生産システム構築拠点」
北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター
教授 後藤 貴文



研究開発課題紹介

14:20  胎仔期と新生仔期の代謝プログラミングと放牧肥育方法の改善
鹿児島大学 共同獣医学部 畜産学科
教授 室谷 進

 肉質やアニマルウェルフェアの向上
帯広畜産大学 生命・食料科学研究部門 家畜生産科学分野
教授 口田 圭吾

 消費者に対して安全で高品質な牛肉の提供と
地域活性化に向けたマーケティング手法の開発
北海道大学 農学研究院
准教授 清水池 義治

 地域共創による放牧飼養管理向上のための
宇宙IoT・AIを活用した畜産システムの開発
慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科
教授 神武 直彦



休憩

15:20 休憩

パネルディスカッション

15:35 ーモデレーター：浅野 高光 氏 (株式会社 Space Food Lab. 取締役)
ーパネリスト：研究者、白老町役場関係者、企業、学生(仮)

閉会挨拶

16:55 北海道大学 副学長 西邑 隆徳

懇親会

18:00 ~ 20:00

