

フィールドサイエンスを基盤とした地球環境を再生する

# 新たな持続的

# 食料生産システムの

# 構築と展開

シンポジウムサイト



提案大学

北海道大学

参画機関

The University of Melbourne

University of Massachusetts Amherst

北海道立総合研究機構

室蘭工業大学

北海道国立大学機構 小樽商科大学

北海道国立大学機構 帯広畜産大学

北海道国立大学機構 北見工業大学

2024

7.25 (木)

13:00 - 17:00



## キックオフシンポジウム

地域中核・特色ある研究大学強化促進事業 (J-PEAKS)



地域中核・特色ある研究大学強化促進事業（J-PEAKS）

# キックオフシンポジウム

フィールドサイエンスを基盤とした地球環境を再生する  
新たな持続的食料生産システムの構築と展開

日時 | 2024年7月25日（木）13:00～17:00（開場 12:00）  
場所 | 北海道大学 クラーク会館 講堂  
参加形式 | 対面&オンライン配信（ハイブリッド開催）



## プログラム

### 開会の挨拶 13:00～

- 寶金 清博（北海道大学 総長）

### 来賓挨拶 13:05～

- 鈴木 直道 氏（北海道知事）  
（代理 大矢 邦博 氏（北海道総合政策部 次世代社会戦略監））
- 藤井 裕 氏（北海道経済連合会 会長・北海道電力株式会社 代表取締役 会長）
- 上山 隆大 氏（総合科学技術・イノベーション会議 議員（常勤））
- 池田 一郎 氏（文部科学省 科学技術・学術政策局産業連携・地域振興課長）

### 取組概要 13:25～

- 「J-PEAKS 北海道大学 取組概要紹介」  
瀬戸口 剛（北海道大学 理事・副学長）

### 研究紹介 13:45～

- 「リジェネラティブ農業のシステムサイエンス」  
小出 陽平（北海道大学大学院農学研究院 准教授）
- 「リジェネラティブ水産業による持続的食料生産システム」  
宇治 利樹（北海道大学大学院水産科学研究院 助教）
- 「先端生物科学を基盤としたスマート放牧による牛肉生産への挑戦」  
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）
- 「グリーン・ブルーシステムサイエンスー人間活動を支える生態系サービスの可視化ー」  
中路 達郎（北海道大学北方生物圏フィールド科学センター 教授）

休憩 14:45～

### パネルディス カッション 15:00～

#### テーマ「ありたい未来の食料生産システムの実現に向けて」

- モデレーター  
西邑 隆徳（北海道大学 副学長）
- パネリスト  
安東 義乃 氏（合同会社エソリンク 代表社員）  
蝦名 大也 氏（釧路市長）  
川口谷 仁 氏（株式会社 kalm 角山 代表取締役）  
鈴木 宏介 氏（日本サーモンファーム株式会社 代表取締役社長）  
松浦 賢太郎 氏（ソニーグループ株式会社/  
Exploratory Deployment Group UNVS MIMAMORI Project）  
内田 義崇（北海道大学大学院農学研究院 准教授）

<リアルタイムグラフィックレコーディング：出村 沙代（株式会社たがやす）>

### 総評 16:40～

- 柿田 恭良 氏（内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局統括官）

### 閉会の挨拶 16:45～

- 横田 篤（北海道大学 理事・副学長）

### 懇親会 17:30～

会場：クラーク会館（3階 展示場エリア）  
参加費：1,000 円

## 参加費無料

### アクセス

- JR をご利用の場合 ※駐車場はありません  
JR「札幌駅」下車、徒歩 10 分
- 地下鉄をご利用の場合  
市営交通・地下鉄南北線  
「さっぽろ駅」下車、徒歩 11 分  
「北 12 条駅」下車、徒歩 7 分

### MAP



北海道大学 クラーク会館 講堂  
札幌市北区北 8 条西 8 丁目

### 参加申し込み



- 申し込み締切  
7月23日（火）～23:59
- 定員  
対面150名（先着順）、  
オンライン500名まで

### お問い合わせ

北海道大学 J-PEAKS事務局  
キックオフシンポジウム担当  
E-mail:j-peaks-sympo[at]oeic.hokudai.ac.jp  
※[at]を半角@に変えてお送りください。

主催：北海道大学  
後援：文部科学省、日本学術振興会（JSPS）