



# 企業等集積



**帯広畜産大学**

Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine

# プラットフォーム始動!

本プラットフォームでは、帯広畜産大学 産学連携センターを軸とした会員企業等の相互の交流を図り、研究開発コンソーシアムの形成を通じて共同研究などの産学官金連携活動を推進し、研究成果の円滑な社会実装を目指します。

## プラットフォームへの入会のメリット

### 研究開発インセンティブ

- \* 研究シーズ等の大学の研究情報の取得
- \* コンソーシアムによる研究開発スピードアップ
- \* 大学の研究設備の優先利用



### 資金インセンティブ

- \* 地域共創ファンドの活用



### 教育インセンティブ

- \* 大学リカレント教育の活用
- \* PF会員によるセミナーの優先案内



詳細は  
裏面へ

◎お申し込み方法 HPの申込フォームより必要事項を入力してお送りください。

URL : <https://www.obihiro.ac.jp/facility/crcenter/platform>



◎お問い合わせ先 **帯広畜産大学 産学連携センター**

〒080-8555 北海道帯広市稲田町西2線11番地



**0155-49-5771**



**crcenter@obihiro.ac.jp**



**帯広畜産大学**

Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

# 企業等集積プラットフォームの概要

～研究成果の社会実装を目指して～

好循環を生み出す産学連携活動の仕組みを作ります。

**ポイント**

- ◎産学連携活動の各活動を有機的に連携・効率化
- ◎大学の情報発信の強化 ⇔ 企業・地域のニーズ取得の機会増
- ◎PF会員のみなさまへの適切なインセンティブの提供とつながり



産学連携センターによる課題解決支援

**研究開発コンソーシアム**

- 作物の凍害対策
- スマート農業
- スマート育種
- 食品高付加価値化
- ICT畜産
- バイオガス



- \*分野横断・融合型研究の実施
- \*知的財産の取得・管理・活用



**新設**

(公募型)

**帯広畜産大学 地域共創ファンド**

- A 研究開発コンソーシアム 立ち上げを支援します
- B 共同研究加速を支援します

**大学との接点 増やすきっかけに!**

**PF会員へのメリット**

**研究開発インセンティブ**

- ◎コンソーシアムによる研究開発スピードアップ
- ◎大学研究設備の優先利用
- ◎研究シーズ等の大学の研究情報の取得

**資金インセンティブ**

- ◎地域共創ファンドの活用

**教育インセンティブ**

- ◎大学リカレント教育の活用
- ◎PF会員によるセミナーの優先案内

**PF会員と協力しながら実施**

- ◎イベントの共同開催
- ◎学生インターンシップ受入
- ◎企業就職説明会の開催

**新設**

**帯広畜産大学 企業等集積プラットフォーム**

《連携のタネを増やし育てます》



- \*積極的な情報発信
- \*テーマ別ミニ交流会の開催
- \*社会ニーズの把握



- \*大学施設・ICT等研究設備の利用
- \*研究シーズ・データ等最新情報の取得

**多様なステークホルダーのみなさま**

- 生産者
- 企業
- 研究機関
- 大学
- 金融機関
- 自治体
- 団体

本プラットフォームでは、ミニ交流会等を通じて、多様なステークホルダーのみなさまと本学の連携のタネを増やし、育てていきます。ぜひ本プラットフォームへの入会をご検討ください!

※プラットフォームの入会および年会費は無料です。

※プラットフォームのイベントの開催などについて、協力をお願いする場合があります。

◎お申し込み方法 HPの申込フォームより必要事項を入力してお送りください。

URL : <https://www.obihiro.ac.jp/facility/crcenter/platform>



◎お問い合わせ先 **帯広畜産大学 産学連携センター**

〒080-8555 北海道帯広市稲田町西2線11番地

☎ 0155-49-5771

✉ [crcenter@obihiro.ac.jp](mailto:crcenter@obihiro.ac.jp)



**帯広畜産大学**

Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine

