



帯広畜産大学 企業等集積プラットフォーム

発行：帯広畜産大学 産学連携センター
HP：<https://www.obihiro.ac.jp/facility/crcenter/>
E-mail：crcenter@obihiro.ac.jp

NEWS LETTER

Vol.1 2021.8.6

NEWS

プラットフォームの参画状況

8/2 現在、参画機関は43社（52名）です！

- 産 38社
- 学 2機関
- 官 2機関
- 金 1機関

プラットフォーム HP [はこちら](#)



企業等集積プラットフォーム始動！

帯広畜産大学企業等集積プラットフォームにご入会いただきありがとうございます。

プラットフォームでの情報をニュースレターにて定期的に配信していきます。

気になる情報や分からないことがあればお問い合わせフォームまでお寄せください！



地域共創ファンド公募開始！

プラットフォームのみなさまと本学教員が連携するコンソーシアムの立ち上げや共同研究資金を支援する「地域共創ファンド」の公募を開始します！

*期間：8/31 まで

詳細は次のページと [HP](#) をご覧ください。

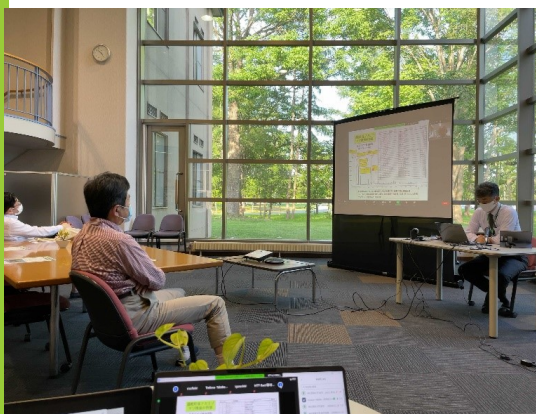
<https://www.obihiro.ac.jp/facility/crcenter/pf-collabo2021>

第2回 産学官金連携交流会 mini を開催

未利用資源の活用をテーマに6月10日に産学官金連携交流会 mini を開催しました。

北見工業大学・高橋 是太郎 特任教授と本学・西田 武弘 教授より、農林水産分野の未利用/低利用資源の利用ポテンシャル、反すう家畜の飼料への応用についてご紹介しました。

詳しくは [こちら](#)



公募情報 & お知らせ

ANNOUNCEMENT

公募情報

「帯広畜産大学地域共創ファンド」公募のお知らせ

(期間：8/31 まで)

プラットフォームのみなさまと本学教員の研究コンソーシアム立上げや共同研究を支援する「地域共創ファンド」の公募を開始いたしました。

今年度は ICT 共同研究加速型として、特別枠も設けております。

課題をお持ちの方は [HP \(こちら\)](#) をご確認の上、まずは産学連携センターまでご相談ください！

「この指とまれ！コーナー」開設のお知らせ

定期的にお届けするこのニュースレターの次号より「この指とまれ！コーナー」を開設します！「自社の技術を ICT で発展させたい」「食品製造工程の副産物を活用したい」など、プラットフォーム内で仲間を集めたい課題を紹介できるコーナーです。

「産学官金連携交流会」テーマ募集中！

産学官金連携交流会で取り上げてほしいテーマを随時募集しています！

- * リクエストは、[お問い合わせフォーム](#)からお送りください。
- * 研究コンソーシアムや共同研究グループ立ち上げのきっかけにご活用ください。
- * 商品の宣伝など営業要素が強いものは掲載できませんのでご了承ください。

三大学の経営統合に向けた動き

令和4年度の小樽商科大学、帯広畜産大学、北見工業大学による「国立大学法人北海道国立大学機構」設立に関する[共同記者会見](#)を行いました。

三大学で「オープンイノベーション・センター」を設置し、商学・農学・工学分野の産学官金連携を推進していきます。



セミナー & イベント情報

イベント開催情報 産学官金連携交流会“大人のオープンキャンパス” 10～11月開催予定！

展示会出展情報 イノベーション・ジャパン 2021～大学見本市 Online に出展します！

日時：8月23日～9月17日 / 場所：特設 Web サイト (* 来場者事前登録は [こちら](#))

PICK UP!

畜大研究情報



最近の研究情報などをピックアップしてお届けいたします。

(論文発表) 世界で初めてレーザー穿孔装置を使用して凍結した馬受精卵の移植に成功

～ピエゾとレーザー技術による大型馬受精卵のガラス化凍結法～

グローバルアグロメディシン研究センター

南保 泰雄 教授

南保教授らの研究グループは、世界で初めてレーザー穿孔装置を用いた馬受精卵の凍結保存法の技術を利用した馬受精卵の移植に成功し、正常に馬の妊娠を成功させ得ることを示しました。

大型馬受精卵の生存率を上げることで、特に北海道和種馬などの絶滅が危惧される日本在来馬の効率的な生産を可能にし、それらの馬が障がい者や初心者にとって、安全に騎乗できる乗用馬として活用されることが期待されます。

* 詳しくは [プレス発表資料](#) をご覧ください。

(テレビ出演) NHK E テレ「サイエンス ZERO」

「おっぴいの科学 “神秘の液体” の謎に迫る」

生命・食料科学研究部門

浦島 匡 教授

浦島教授が6月20日に放送されたNHK E テレ「サイエンス ZERO」に出演しました。

この番組は、私たちの未来を変えるかもしれない最先端の科学と技術を紹介するとともに、世の中の気になる出来事にも“サイエンスの視点”で切り込んでいく番組です。

今回は、「おっぴいの科学 “神秘の液体” の謎に迫る」をテーマに、浦島教授の研究室での様子や大学構内での研究風景が撮影され、おっぴいの進化について浦島教授が解説しました。

リクエスト・相談・お問い合わせフォーム

プラットフォームのみなさまからのリクエストや相談、お問い合わせを受付するフォームを開設いたします。

プラットフォームに関することや企画へのリクエストなど、どしどしお寄せください！

URL : <https://forms.gle/D8CzkX2P1k5yf7LE8>



帯広畜産大学は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています



発行：国立大学法人帯広畜産大学
産学連携センター産学連携推進室
(担当：東・高橋・大津)

〒080-8555 北海道稲田町西2線11番地
E-mail : crcenter@obihiro.ac.jp
TEL : 0155-49-5771