

令和8年5月28日

国立大学法人北海道国立大学機構

オープンイノベーションセンター長

川 口 貴 之

令和8年度 オープンイノベーション促進共同研究の採択課題について

表題の件につきまして、審査の結果、下記の通り採択課題を決定しましたのでお知らせいたします。

記

	研究課題名	研究代表者 所属大学・氏名	研究分担者所属機関/ 参画企業
1	商学・農学連携によるゲノム科学および省力化技術の導入支援モデルの構築 —異分野協働による労働負担軽減と現場定着の仕組みづくり—	小樽商科大学・ 菅井俊輔	・帯広畜産大学 ・東京大学 ・北海道立総合研究機構 ・名古屋大学
2	生態学・水工学融合による釧路湿原キタサンショウウオ繁殖水域の多スケール景観評価	帯広畜産大学・ 中島直久	・北見工業大学 ・株式会社北開水工 コンサルタント
3	農家収入増に貢献する営農型太陽光発電の実現に向けた垂直式太陽光電池アレイ用鋼製架台の構造最適化に関する実証研究	北見工業大学・ 門田峰典	・帯広畜産大学 ・株式会社タカミヤ ・北海道自然電力株式会社
4	作物の良好な生育を支える土壌構造の解明と簡易評価手法の高度化および面的展開	帯広畜産大学・ 島田紘明	・北見工業大学

5	おからの発酵による高付加価値化と市場開拓を目指したマーケティング調査と機能性評価	帯広畜産大学・ 窪田さと子	・北見工業大学 ・有限会社 中田食品
6	AI 画像解析によるアズキのフェノタイピング技術の確立と葉の形態に関与する遺伝子領域の特定	帯広畜産大学・ 森 正彦	・北見工業大学 ・北海道大学
7	北海道の医療・介護・福祉サービスの地理的格差を解消する次世代 XR・AI リハビリテーションのビジネスモデル構築	小樽商科大学・ 藤原健祐	・北見工業大学 ・社会福祉法人恩賜財団 済生会支部北海道済生会 みどりの里

以上