

フードバレーとかち人材育成事業 特別講習 AI活用セミナー（アドバンス実習編第2弾）のご案内



2月13日の特別講習に引き続きAI（人工知能）の活用に関するセミナーを開催します。
今回は、昨年実施したAI基礎知識の継続セミナーとして、AIを用いて構造化データ処理について学び、
実習を通してプログラム作りを行います。

日時：令和5年3月16日（木）14:30～17:30

場所：帯広畜産大学 農学情報基盤センター第1実習室

- 講師：NTT東日本 ビジネス開発本部 第四部門
グループ開発支援担当部長 河添 裕介 氏
グループ開発支援担当 笠間 康介 氏
グループ開発支援担当 小口 優人 氏
- 講師紹介：NTT東日本では、データサイエンティストチームを立ち上げ、画像解析AIのプロジェクトを推進しています。映像解析による農地等の災害時の被害状況把握や画像による食肉・魚介類等の状態識別に取り組んでおります。
- 内容：AI（人工知能）の基礎知識や統計学の基礎を座学で学んだ後、実習としてAIを通してトマトの生育関連データから糖度を推定する手法を体験します。
- 受講料：無料
- 定員：20～30名
- 主催：帯広市・帯広畜産大学
- 申込方法：申込書をFAXまたはメールでお送りいただくか、参加申し込みフォームよりご登録ください。

<https://forms.gle/UFVSjqNSRxiV17EG6>



フードバレーとかち人材育成事業 特別講習 AI活用セミナー（アドバンス実習編第2弾）参加申込書

お申し込み先：FAX：0155-49-5775 E-mail：f-jinzai@obihiro.ac.jp

申込期限：3月10日（金）→3月14日（火）まで締切延長

ふりがな 申込者氏名			
ご職業 (所属機関名)			
連絡先住所	〒		
TEL		メールアドレス	
受講目的			

※個人情報の取り扱いについて、次の事項に同意いただける場合 にレ点をご記入ください。

講師に所属機関及び氏名を提供することに同意します。

【個人情報の取扱いについて】

- (1) 帯広畜産大学が保有する個人情報は、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「国立大学法人北海道国立大学機構保有個人情報管理規程」に基づき、保護に万全を期しています。
- (2) お申込み時にお知らせいただいた氏名、住所等の個人情報については、本学リカレント教育の案内業務を行うためにのみ利用します。
- (3) セミナー等をより効果的にするために、講師へ所属機関・氏名を提供することがあります。

お問い合わせ：フードバレーとかち人材育成事業事務局（藤倉／和知） TEL:0155-49-5773