



令和3年1月13日

報道関係者各位

国立大学法人帯広畜産大学

令和2年度フードバレーとから人材育成事業 特別講習「AI活用セミナー入門編」のご案内

本学と帯広市は、平成24年度から、「フードバレーとから人材育成事業」を共同事業として実施しています。

この度、特別講習として「AI活用セミナー入門編」を開催することとなりました。本セミナーでは、最近話題となっているAI (artificial intelligence : 人工知能) の基礎知識を習得するとともに、農畜産業におけるAIおよびICT等の情報交換の場とすることを目的としています。

つきましては、下記のとおり実施いたしますので、取材及び周知いただきたく、よろしくお願い申し上げます。

記

日 時 : 令和3年1月21日 (木) 14:00~16:30
場 所 : とからプラザ講習室 402 または Web 受講 (Zoom)
講 師 : NTT 東日本 ビジネス開発本部 第二部門
市場開拓担当部長 河添 裕介 氏
市場開拓担当 笠間 康介 氏
内 容 : AI (人工知能) の基礎知識として、「AI の用語の理解」、「AI でどのようなことができるか」を学習したのち、農畜産業における具体的なAI 導入事例を通して理解を深めます。
受 講 料 : 無料 (Web 受講の際のデータ通信料は各自ご負担いただきます)
定 員 : 20~30 名
締 切 : 令和3年1月18日 (月) 正午必着
応募方法 : 募集チラシの申込書に必要事項を記入し、FAX またはメールで締め切りまでにお申し込みください。下記 URL または、QR コードより応募情報をご覧ください。
なお、新型コロナウイルス感染症が拡大した場合は、Web 配信のみとなる場合がございます。

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



主 催 : 国立大学法人帯広畜産大学・帯広市

お申し込み・お問い合わせ先

〒080-8555 帯広市稲田町西2線11番地

国立大学法人帯広畜産大学 産学連携センター内

フードバレーとから人材育成事業 事務局

TEL : 0155-49-5773 FAX : 0155-49-5775

E-mail : f-jinzai@obihiro.ac.jp

【連絡先】

国立大学法人帯広畜産大学

産学連携センター

担当：藤倉・和知

電話：0155-49-5773

AI活用セミナー（入門編）のご案内



フードバレーとかち

今年度の特別講習では、AI（人工知能）の活用に関するセミナーを開催いたします。
農業にAI技術を活用したい方や、AI・画像解析にご興味のある方はぜひご参加ください。

日時：令和3年1月21日（木） 14:00～16:30

場所：とかちプラザ講習室402 または Web受講（Zoom）

- 講師：NTT東日本 ビジネス開発本部 第二部門
市場開拓担当部長 河添 裕介 氏
市場開拓担当 笠間 康介 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います。
- 内容：AI（人工知能）の基礎知識として、「AIの用語の理解」、「AIでどのようなことができるか」を学習したのち、農畜産業における具体的なAI導入事例を通して理解を深めます。
- 受講料：無料（Web受講の際のデータ通信料は各自ご負担いただきます）
- 定員：20～30名
- 主催：国立大学法人帯広畜産大学・帯広市
- 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/5eZG3pMAV9wZVwH49>

フードバレーとかち人材育成事業 特別講習 AIセミナー（入門編）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：1月18日（月）正午必着

ふりがな 申込者氏名			
ご職業 (所属機関名)		受講方法 (どちらかに○を 付けてください)	とかちプラザ・Web受講 (Zoom)
住 所	〒		
T E L		メールアドレス	
受講目的			

*新型コロナウイルス感染症対策:

感染症予防対策として対面の受講会場では、参加者への検温、体調管理の徹底、マスク着用、消毒液設置、距離の確保、換気対策を徹底します。

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