十勝から発信!!

技術 イノベーション

が拓く未来

農林水産業を核に、地域が成長を続けていくためには、他分野の技術やアイディアを柔軟に掛け合わせて現場の課 題を解決し、革新的なビジネスに結び付けていくことが大切です。

フードバレー構想に取り組む食の最先端地域・十勝で、オープンイノベーションが拓く未来の食と農業について、地元関 係者や、農林水産省が推進する"「知」の集積と活用の場®"に集ら研究機関や企業など多様な主体が出会い、意見を 交わすシンポジウムを開催します。[「知」の集積と活用の場 ウェブサイト] https://www.knowledge.maff.go.jp/

10/3 水 於:とかちプラザ

14:00~18:15 (開場13:00)

招待講演 (一財)日本気象協会 商品需要予測 プロジェクト マネージャー 本間 基寛

「気象予測データが生み出す農業・食品産業イノベーションの可能性」

十勝の生産者等を交えたテーマ別ディスカッション 「生産現場の課題を技術で解決!多分野の技術シーズとの 掛け合わせから生まれる新しいビジネスの可能性」

ポスターセッションによる交流、情報交換会

- ※プログラムの詳細は、裏面をご覧ください。
 ※情報交換会は18:30~20:00に、会費3,500円で実施します。

10/4 *

8:00~12:45

十勝における生産現場見学ツアー

[ルート1] 岡田農場(更別村)試験圃場「データファーム」

[ルート2] 鹿追町環境保全センター

- ※2つのルートから選んでいただけます。参加者がバスに同乗して移動します。 ※訪問先は予定時間の範囲内で追加となる可能性があります。



10月3日(水)会場:とかちプラザ



[住所] 北海道帯広市西4条南13丁目1番地 [電話] 0155-22-7890

- JR帯広駅から徒歩約3分
- とかち帯広空港から車で約40分

【主催】 「知」の集積と活用の場®産学官連携協議会 【共催】フードバレーとかち推進協議会、帯広市

【後援】スクラム十勝(国立大学法人帯広畜産大学、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター芽室研究拠点 地方独立行政法人北海道立総合研究機構畜産試験場、地方独立行政法人北海道立総合研究機構十勝農業試験場、

公益財団法人とかち財団、独立行政法人家畜改良センター十勝牧場)

【参加方法】事前申込制(FAX・メール・ホームページで。裏面ご参照) 【問合せ先】 農林水産省 農林水産技術会議事務局 産学連携室 電話:03-3502-5530

【事務局】担当:五十嵐 電話:03-3556-6360 【E-mail】 maff-session@libertas.co.jp



В

・勝から発信!! 農業× 技術







プログラム

10/3 水 14:00~18:15 とかちプラザ

14:00-14:10 |

開会挨拶

(公財)とかち財団、農林水産省

『「フードバレーとかち」の活動状況』

帯広市 産業連携室

『「知」の集積と活用の場の活動状況』 農林水産省 農林水産技術会議事務局

14:40-15:20

招待講演 (一財)日本気象協会 本間 基寛 氏

「気象予測データが生み出す農業・食品産業イノベーションの可能性」



一般財団法人日本気象協会 商品需要予測プロジェクト マネージャー 本間 基寛 氏

近年、気象予測データを積極的に活用し、商品の需要を予測して過剰在庫を回避したり、売り切れを防ぐ企 業が増えつつあります。また、SNS での人々のつぶやきを解析することで、「体感気温」を数値化し、それら を商品の需要予測に活用する動きも出ています。気象予測データが生み出す農業・食品産業イノベーション の可能性について、(一財)日本気象協会の本間基寛氏にご講演いただきます。

15:35-16:45

テーマ別討議

「生産現場の課題を技術で解決!多分野の技術シーズとの掛け合わせから生まれる新しいビジネスの可能性」

十勝の生産者が現場で感じている重要課題や将来ビジョン・ニーズに関する生の声を伺いながら、それを技術力で解決していく 道筋について、「知」の集積と活用の場で研究開発に取り組む関係者らを交え、「畑作」と 「畜産」 の2つのテーマで議論します (※テーマ毎の会場に分かれて実施)。

[司 会]

NKアグリ(株)代表取締役社長・三原洋一氏 [討論者] 岡田農場・岡田昌宏氏、北王農林(株)企画販売 部部長·藤原昇氏、前田農産食品(株)代表取締役社長· 前田茂雄氏、農研機構北海道農業研究センター大規模 畑作研究領域長・村上則幸氏、ほか

畜産

フィールド・フロー(株)代表取締役・渋谷健氏 [討論者](株)十勝加藤牧場代表取締役会長・加藤賢一氏、 (有)コスモス代表取締役・安藤智孝氏、(株)ノベルズ取締役・ 西尾康宏氏、農研機構北海道農業研究センター酪農研究 領域長・大下友子氏、ほか

17:00-18:15

ポスターセッション

農業関連の新技術や研究開発活動に関するポスター展示等による交流

「知」の集積と活用の場の活動主体である "研究開発ブラットフォーム" や農研機構、スクラム十勝などの関係組織・団体が、自身 の技術シーズ等に関するポスター等の展示を行いつつ来場者と交流し、十勝農業のニーズ・課題・ビジョンへの対応のあり方に ついて共に話す機会です。※十勝地域の企業・団体もご出展いただけます。(別途お申込が必要。出展希望者は開催事務局にご連絡ください。)

18:30-20:00

情報交換会(事前申込み・会費制、一人3.500円) ※とかちプラザ内レストランで開催

日

10/4 本 8:00~12:45 十勝における生産現場見学(バスツァー)

岡田農場(更別村)試験圃場「データファーム」 (十勝さらべつ熱中小学校)

鹿追町環境保全センター

訪問先では、試験圃場でのスマート農業の取組等を見学します。

訪問先では、バイオガス熱源を利用した陸上養殖施設等を見学します。

8:00 JR帯広駅前(集合) ⇒ 9:00頃より現場訪問 ⇒ 12:15頃 帯広駅着 ⇒ 12:45頃 とかち帯広空港着(解散)

※訪問先は予定時間の範囲内で追加となる可能性があります。また、「データファーム」訪問コースの方は、帰りの下車の順序が12:15頃とかち帯広空港着 ⇒ 12:45頃 帯広駅着(解散) となる可能性がありますので、交通機関の切符手配などの際はご留意ください。

参加申込書

『十勝から発信!!農業×技術×オープンイノベーションが拓く未来』

開催事務局宛て FAX: 03-3511-2162 Eメール: maff-session@libertas.co.jp

受付開始 / H30年9月4日(火)

切 / 同年9月27日(木)

※団体で申込む場合は、Eメールで全員分の情報をお知らせください。いただいた情報はシンポジウム運営事務以外には使用しません
--

所属機関名		住所		
参加者氏名	ふりがな	電話		
1日目の情報交換会への参加意向(○を付ける) ⇒ する / しない		Eメール		
1日目のテーマ別討議での参加テーマ(1つチェック) ⇒ □畑作に参加 □畜産に参加				
「 2日目の生産現場見学に参加するか(1つチェック) ⇒ □ 岡田農場等のツアーに参加 □ 鹿追町等のツアーに参加 □ 参加しない				