

ものづくり企業支援講座

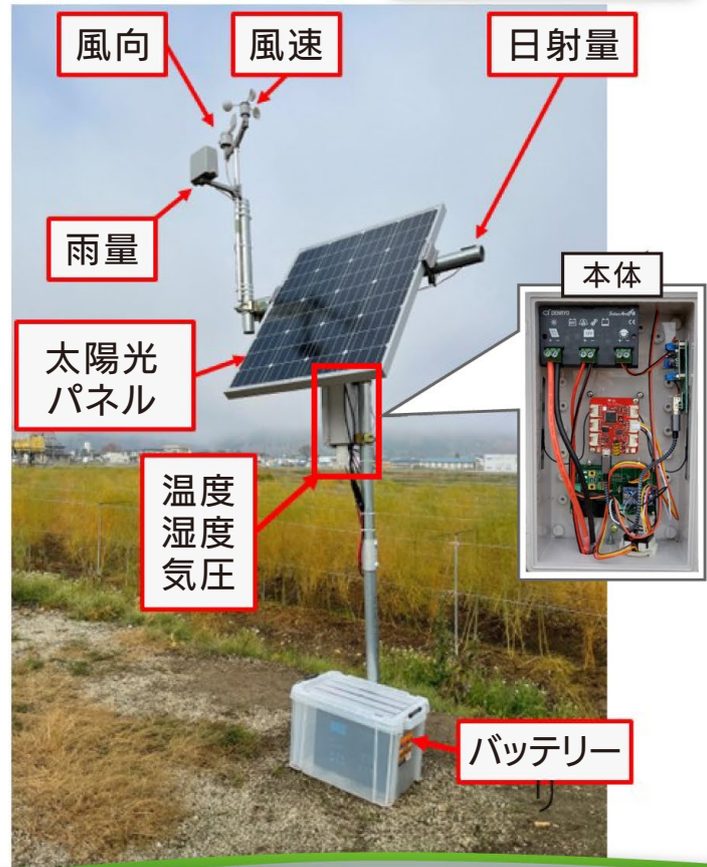
受講無料

農業ICTの 実践講座

—センシングと情報提示—

農業の人手不足への対応や生産性の向上を進めるためには、ICTを活用したスマート農業の推進が重要である。この講座では、農業ICTにおけるセンシングと情報提示について説明する。

はじめに、農業ICTにおけるセンシングとデータ蓄積・生成、情報提示の必要性について解説、次に、本講座で利用する気象観測装置とクラウドサーバの仕組み、情報提示について説明する。最後に、実機を利用してセンシングした気象データを確認した後、その応用について考える。



受講者募集

◆ 日時 2023年 **3月28日(火)**
10:00 ~ 15:00 (4時間)

◆ 会場 鶴岡工業高等専門学校

◆ 講師 鶴岡高専 創造工学科 情報コース
准教授 金 帝 演 氏 KIM Jeyoen

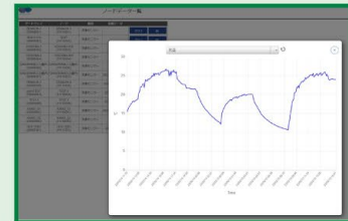
◆ 内容

- ・農業ICTとは
- ・センシング, データ蓄積と生成, 情報提示の必要性
- ・気象観測装置の仕組み
- ・クラウドサーバの仕組み
- ・実機によるセンシングと気象データの確認
- ・気象データの応用について考察

◆ 定員 12名

◆ 申込み 裏面の受講申込用紙によりFAXで下記あてにお送りください。申込締切 / 3月20日(月)

主催 / 鶴岡高専技術振興会 共催 / 国立高専機構鶴岡高専地域連携センター 後援 / (公財)庄内地域産業振興センター



お申込み
問合せ先

鶴岡高専技術振興会

事務局 / 公益財団法人 庄内地域産業振興センター内

〒997-0015 鶴岡市末広町3番1号 マリカ東館3階 TEL.0235-23-2200 FAX.0235-23-3615
WEBサイト <https://tk-shinkokai.jp/>

鶴岡高専技術振興会 ものづくり企業支援講座

農業ICTの実践講座 –センシングと情報提示– 受講申込書

会社・事業所名					
所在地	〒				
申込みに関する 担当者氏名	フリガナ		所属部署 職名等		
	電話番号	()	・ FAX番号	()	
e-mailアドレス	@				
庄内産業振興センターから講座・セミナー等のお知らせメールの配信を希望しますか？（希望する・希望しない・登録済）					
1	フリガナ		性別	年齢	所属部署・職名等
	受講者氏名		男 女	歳	
2	フリガナ		性別	年齢	所属部署・職名等
	受講者氏名		男 女	歳	
3	フリガナ		性別	年齢	所属部署・職名等
	受講者氏名		男 女	歳	
通信欄					

新型コロナウイルス
感染症拡大防止等
に関する方針

新型コロナウイルス感染症の拡大防止と受講者の健康・安全を考慮し、以下の方針により研修・セミナーを開催します。
①会場内の備品・設備等で高頻度の接触がある個所は、アルコール等による消毒を行います。②受講者の座席は間隔を広げて配置します。③会場の入口にアルコール消毒液を設置します。④マスクの着用については、個人の主体的な判断を尊重します。*感染症の発生状況によっては、研修・セミナーを中止または延期する場合があります。

申込書枠内にもれなくご記入のうえ、FAXでお申し込みください。

[受講申込者が一定数に達しない場合は、開催を中止することがございますので、あらかじめご了承くださいませ。]

FAX 0235-23-3615

(公財)庄内地域産業振興センター内 鶴岡高専技術振興会
〒997-0015 鶴岡市末広町3番1号 TEL 0235-23-2200☎

【個人情報の取り扱いについて】

申込書にご記入いただいた情報は、お申し込みされた講座を受講していただくために必要な事務連絡等に使用するとともに、参加者名簿(記録用・講師用)作成及び今後のセミナー情報の提供に使用させていただきます。また、「法令等で要求された場合」を除き、第3者に開示・提供いたしません。