

# 可変施肥マップを利用した自動可変施肥機の実演

～ 生産コスト削減・品質向上・環境負荷低減を目指して～

生産コストの削減・農産物の品質向上・環境負荷の軽減を実現するためには、「勘と経験」に頼る農業から「客観的データ」に基づいて土壌や作物のバラツキを管理できるIT活用型営農(IT農業)の導入が有効です。

特に、土壌のバラツキを考慮した可変施肥(バラツキに応じて肥料の投入量をコントロール)は、IT農業の有効なツールといえます。

今回の実演では、空撮用無人ヘリコプタを使ったリモートセンシングによる土壌のバラツキの計測、計測データから可変施肥マップを作成する手法、可変施肥マップを利用した自動可変施肥機の実演を行います。

化学肥料のコスト削減、農作物の品質向上、さらには化学肥料の圃場外流出の抑制による環境負荷低減を目指す関係者の方、是非ご参加下さい。

平成20年 **11月18日** 火曜日 **13:00～2時間程度**

実演会場 / (有)テクノ・ファーム 圃場

**参加無料**

帯広市八千代町西4線174-3 (ウラ面 位置図参照)

悪天候の場合は、広野農業担い手センター(帯広市広野町西2線)で行います。

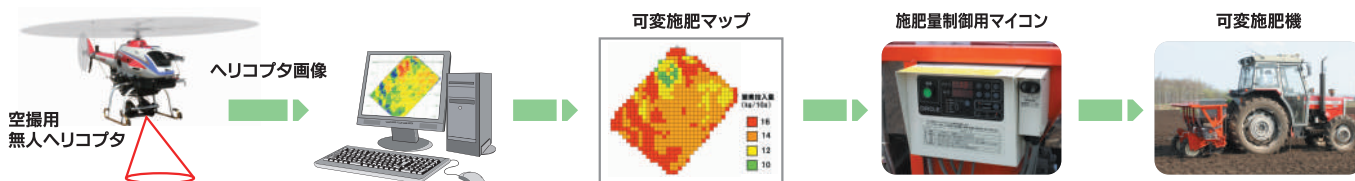
なお、実演会場へは、各自でお越し下さい。

参加ご希望の方は、ウラ面参加申込書に必要事項をご記入の上、11月10日(月)までにお申し込みください。

## 実演内容

- ① 空撮用無人ヘリコプタによるリモートセンシングの実演
- ② 可変施肥マップの技術紹介
- ③ 可変施肥マップを利用した自動可変施肥機の実演

※ 実演でご紹介する内容は、「新連携事業」(北海道経済産業局)に認定され、「ハイ・サービス日本300選」(サービス産業生産性協議会)に選ばれました。



主催

コア企業：(株)ズコーシャ

連携企業：(株)サークル鉄工 ヤンマーヘリサービス(株) (有)テクノ・ファーム (有)ビズ総合研究所

# 参加申込先

(株)ズコーシャ 総合科学研究所 担当: 榎本・横堀

えのもと よこぼり

電話にてお申し込みの場合は、  
右記番号におかけください。

**TEL 0155-33-4491**  
電話受付時間 (平日)10:00~17:00

FAXにてお申し込みの場合は、下記参加申込書に  
必要事項を記入の上、右記番号に送信してください。

**FAX 0155-36-8320**

e-mailにてお申し込みの場合は、  
必要事項を入力の上、右記アドレスに送信してください。

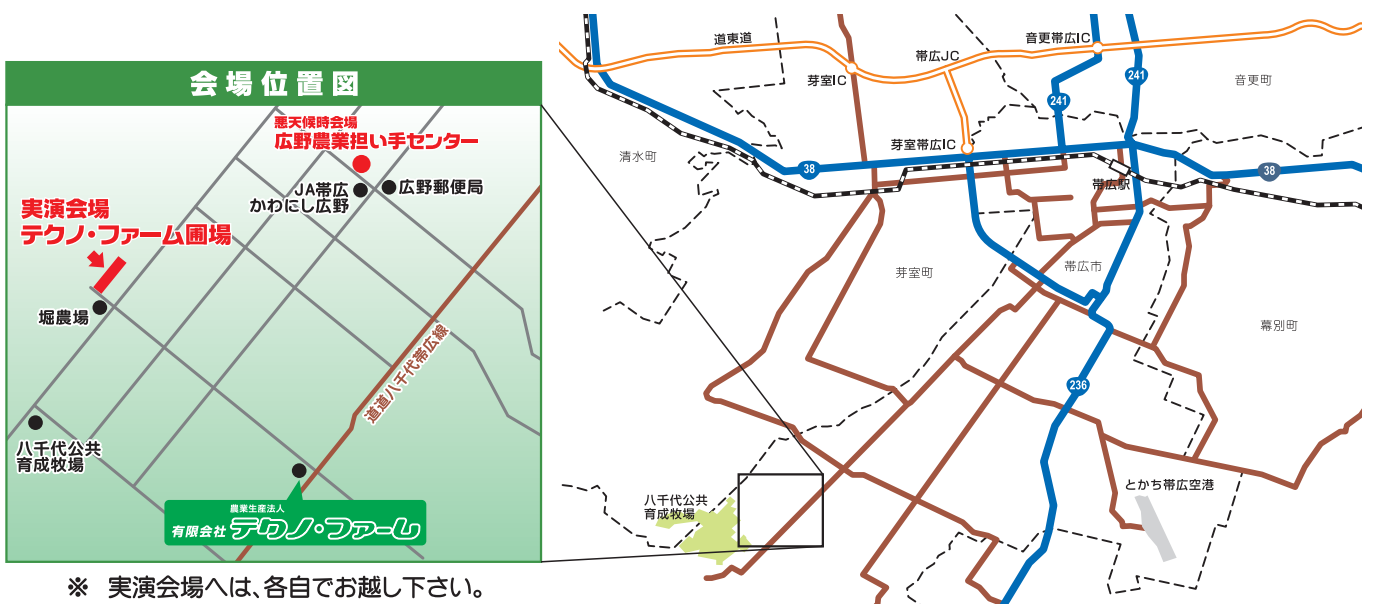
✉ [demo@zukosha.co.jp](mailto:demo@zukosha.co.jp)

## 実演会 参加申込書

申し込み期限: 11月10日(月)

企業団体名			
住所			
連絡先	TEL	-	-
	FAX	-	-
参加者	職務	お名前	
		フリガナ	
		フリガナ	
		フリガナ	
		フリガナ	

※ ご記入いただいた個人情報は、当実演会の運営・管理のみに使用し、その他の目的には使用いたしません。



※ 実演会場へは、各自でお越し下さい。