

# スマート農業の 現場実装と未来の姿

監修 野口 伸（北海道大学大学院農学研究院副研究院長・教授）

昨今、農業者の高齢化や労働力不足、大規模化などを背景に、ICTを活用した営農システムである「スマート農業」が急速な進展を遂げています。

本書は、無人トラクタ研究の第一人者でもある野口教授の監修の下、入門編、事例編、研究編で構成。入門編では農業データ連携基盤(WAGRI)、IoT、AIなどの基礎技術を分かりやすく解説し、事例編ではロボットトラクタ、自動運転田植え機、収量予測システムなど実用化された技術を紹介。研究編ではマルチロボット、畑作用小型ロボットなど近い将来実用化される夢の技術を描きます。執筆者は日本を代表する専門家ばかり。「スマート農業のバイブル」というべき一冊です。



## スマート農業の 現場実装と未来の姿

監修 野口 伸

### スマート農業の現場実装と未来の姿

スマート農業の現場実装と未来の姿

スマート農業の現場実装と未来の姿

スマート農業の現場実装と未来の姿



スマート農業の現場実装と未来の姿

スマート農業の現場実装と未来の姿

スマート農業の現場実装と未来の姿

ニューカントリー2019年秋季臨時増刊号  
【体裁】 B5判変形 212頁 オールカラー  
【価格】 3,981円（本体価格3,619円+税）  
送料205円

### 申込書

購入冊数	冊
お支払方法（○をつけて下さい）	
※銀行振込・郵便振替	
代引き	

氏名	
住所	
電話	

※書籍と一緒に請求書と振替用紙を送りますので、2週間以内にお振込ください。

この用紙で申し込まれた場合 **送料無料** HP・メールでご注文の際は **チラシを見た** とご記入ください

ご注文・お問い合わせ

(株)北海道協同組合通信社 管理部  
〒060-0004 札幌市中央区北4条西13丁目  
[E-mail] kanri@dairyman.co.jp

**FAX 011-271-5515**

[TEL] 011-209-1003

[URL] <http://dairyman.aispr.jp/>

