

気象情報とICTを活用した 栽培管理支援技術の展開



平成31年 **3月13日** (水)
10:00 ~ 16:30

会場

TKP ガーデンシティ浜松町
ホテルアジュール竹芝 14階天平
(東京都港区海岸 1-11-2)

定員230名 **参加無料** 要申込

申込専用フォーム



アクセス情報



開催趣旨

農研機構では、気象情報に基づく様々な栽培管理支援情報を生産者に届ける「栽培管理支援システム」の開発に取り組んでおり、近日中に同システムが公開される予定です。そこで、本研究会では、システムの基礎となるメッシュ農業気象データ、栽培管理支援システムとそれに搭載されている種々の情報コンテンツについて紹介するとともに、今後のシステムの普及とさらなる改良の方策について皆さまと検討するため、本研究会を開催します。気象情報の農業利用や栽培管理への活用にご関心のある多くの皆さまのご参加を歓迎いたします。

事務局

〒305-8604 茨城県つくば市観音台 3-1-3

農研機構 農業環境変動研究センター 気候変動対応研究領域

電子メール AgrometWorkshop@ml.affrc.go.jp

電話 029-838-8180 (企画連携室)

第12回農業気象研究会「気象情報とICTを活用した栽培管理支援技術の展開」

平成31年3月13日(水)10:00～16:30

会場：TKP ガーデンシティ浜松町

プログラム

開会の挨拶	10:00～10:10
第1部 栽培管理支援システムの概要	10:10～10:40
栽培管理支援システムの紹介 農研機構 農業環境変動研究センター 中川 博視	
Web-API サービスと農業データ連携基盤の紹介 株式会社ビジョンテック 岡田 周平	
第2部 栽培管理支援システムの利用方法と 情報コンテンツの紹介	10:40～12:00
栽培管理支援システムの利用方法 農研機構 農業情報研究センター 大野 宏之	
水稲、小麦、大豆の発育予測情報 農研機構 西日本農業研究センター 黒瀬 義孝	
水稲の高温障害対策コンテンツ 農研機構 九州沖縄農業研究センター 中野 洋	
水稲の冷害リスクと追肥可否判定コンテンツ 農研機構 北海道農業研究センター 濱崎 孝弘	
稲こうじ病と紋枯病の発生予測とリスクマップ 農研機構 中央農業研究センター 芦澤 武人	
あきだわら栽培管理支援コンテンツ 農研機構 農業環境変動研究センター 吉田 ひろえ	
大豆の灌水支援コンテンツ 農研機構 東北農業研究センター 高橋 智紀	
高温・低温・フェーンの早期警戒情報 農研機構 九州沖縄農業研究センター 柴田 昇平	

〈休憩〉	
第3部 ポスターセッション	13:00～14:00
第4部 気象情報を利用した新たな栽培管理支援技術の展開	14:00～15:30
メッシュ農業気象データの概要 農研機構 農業環境変動研究センター 佐々木 華織	
水田のスマート水管理ソフトの開発 農研機構 農業環境変動研究センター 丸山 篤志	
露地野菜の出荷予測システムの開発 農研機構 農業技術革新工学研究センター 菅原 幸治	
露地作物の害虫発生予測技術の開発 三重県農業研究所 西野 実	
牧草播種晩限日計算プログラム 農研機構 北海道農業研究センター 井上 聡	
飼育用とうもろこし収穫適期予測システム 北海道立総合研究機構 牧野 司	
総合討論	15:30～16:30
閉会	

参加登録について

参加申し込み専用フォーム

<https://pursue.dc.affrc.go.jp/form/fm/naro190/20190313>

から事前参加登録をお願いします。

なお、定員(230名)になり次第受付を終了しますのでご了承ください。



個人情報の保護について
参加登録の際に記入いただいたお名前、所属、メールアドレスなどの個人情報は、とくに明記されない限り、このセミナーに関する目的以外には利用しません。

開催場所

TKP ガーデンシティ浜松町
ホテルアジュール竹芝 14階天平
(東京都港区海岸1-11-2)

アクセス情報



ゆりかもめ 竹芝駅 徒歩1分
JR山手線 浜松町駅 北口 徒歩7分
東京モノレール 浜松町駅 徒歩7分
都営大江戸線 大門(東京都)駅 B1 徒歩8分
都営浅草線 大門(東京都)駅 B1 徒歩8分

詳細 Web サイト

<http://www.naro.affrc.go.jp/event/list/2019/01/120824.html>

NARO 農業気象研究会

検索



問い合わせ(事務局)

農研機構 農業環境変動研究センター

メール AgrometWorkshop@ml.affrc.go.jp

電話 029-838-8180

FAX 029-838-8199