

広 場

協会だより

試験成績検討会

(開催時間変更のお知らせ)

●平成30年度水稲関係除草剤直播栽培・畦畔等 適用性試験成績検討会

変更前:平成30年12月11日(火) 10:00~18:00
(講演会※ 17:00~18:00)

12日(水) 9:30~12:00

変更後:平成30年12月11日(火) **9:30**~18:00
(講演会※ 17:00~18:00)

12日(水) 9:30~12:00

場所:浅草ビューホテル

※水稲直播栽培に関する講演会

講師:下坪 訓次(水稲直播研究会)

(場所や講演会は変更ありません。)

研究会等

●平成30年度関東地域マッチングフォーラム

「水田畦畔・圃場周辺の雑草管理とスマート農業の実現に向けて」

日時:平成30年12月3日(月) 10:30~17:00

場所:農研機構農業技術革新工学研究センター 会議室
埼玉県さいたま市北区日進町1丁目40番地2

交通アクセス <http://www.naro.affrc.go.jp/iam/introduction/access.html>

主催:農林水産省大臣官房政策課技術政策室
農研機構中央農業研究センター

後援:全国農業協同組合連合会

内容:

第1部 スマート農業の実現に向けて

(司会:農林水産省大臣官房政策課技術政策室)

(1)農業データ連携基盤(WAGRI)について

(2)スマート農業技術の現場への実装について

第2部 水田畦畔・圃場周辺の雑草管理の省力化

(司会:農研機構中央農業研究センター 小荒井 晃)

(1)畦畔等圃場周辺の省力的雑草管理に向けた課題と展望
(農研機構中央農業研究センター 澁谷 知子)

(2)スマート農業を目指した高機動畦畔草刈機の開発
(農研機構農業技術革新工学研究センター 栗原 英治)

(3)植生に応じた除草剤等による畦畔雑草管理技術
(農研機構中央農業研究センター 井原 希)

(4)グランドカバープランツによる畦畔雑草管理と地域の取り組み事例

(茨城県県北農林事務所 常陸大宮地域農業改良普及センター 松崎 誠司)

(5)田谷川土地改良区における地域活動組織と圃場周辺管理の取り組み

(田谷川土地改良区 鈴木 岳行)

パネルディスカッション

(司会:農研機構中央農業研究センター 吉永 悟志)

参加申し込み:参加は無料。

申込:フォームからお申し込み下さい。

https://pursue.dc.affrc.go.jp/form/fm/naro023/h30kanto_mf
締めきり:11月26日(月)

■日本植物防疫協会シンポジウム

「スマート農業時代の植物防疫を考える」

日時:平成31年1月22日(火) 10:00~17:30

場所:日本教育会館「一ツ橋ホール」

東京都千代田区一ツ橋2-6-2 TEL 03-3230-2831

主催:一般社団法人 日本植物防疫協会

内容:我が国におけるスマート農業への取り組み

(農林水産省農林水産技術会議事務局 長峰 徹昭)

ICTを活用した防除機開発の取り組み

(株式会社丸山製作所 湯浅 一康)

農業生産現場におけるマルチコプターの活用例

(農研機構農業革新工学研究センター 吉田 隆延)

気象データを利用した病害虫発生予察

(三重県農業研究所 西野 実)

画像解析を利用した病害虫の同定

(農研機構農業環境変動研究センター 岩崎 巨典)

センサーとAIを活用した病害予測

(ボッシュ株式会社 盛 朝子)

植調第52巻 第8号

■発行 平成30年11月22日

■編集・発行 公益財団法人日本植物調節剤研究協会
東京都台東区台東1丁目26番6号
TEL (03)3832-4188 FAX (03)3833-1807

■発行人 宮下 清貴

■印刷 (有)ネットワン

© Japan Association for Advancement of Phyto-Regulators (JAPR) 2016
掲載記事・論文の無断転載および複写を禁止します。転載を希望される場合は当協会宛にお知らせ願います。

取 扱 株式会社全国農村教育協会

〒110-0016 東京都台東区台東1-26-6 (植調会館)
TEL (03)3833-1821