

# 水田畦畔・圃場周辺の雑草管理の省力化と スマート農業の実現に向けて

平成30年12月3日(月)10:30~17:00

農研機構農業技術革新工学研究センター会議室  
〒331-8537 埼玉県さいたま市北区日進町1丁目40番地2

参加費  
無料  
定員 150名



※受け付けは 10:00 から行います  
※会場は駐車スペースが少ないため、公共交通機関の利用をお勧めいたします

[アクセス]  
大宮駅西口6・7番乗場より、東武バス「三進自動車」または「シティハイツ三橋」行き乗車約10分~15分、「自衛隊入口」で下車徒歩5分(バスは約5~10分間隔で運行)

## 第1部 スマート農業の実現に向けて 10:40~11:55

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 講演「水田畦畔・圃場周辺の雑草管理の省力化」13:00~15:40

- (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

## 展示説明・技術相談

昼休み 12:00~13:00 午後休憩 15:40~16:20  
ポスターによる研究紹介と高機動畦畔草刈機の展示を行います

## パネルディスカッション 16:20~17:00

司会：農研機構中央農業研究センター 吉永悟志  
パネラー：鈴木岳行、松崎誠司、栗原英治、澁谷知子、戸田勉(株式会社ササキコーポレーション)

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

お申し込み方法：中央農研ホームページまたは FAX 029-838-8574

お問合せ先：中央農業研究センター産学連携室 TEL 029-838-8979 メール CARC-Comm@ml.affrc.go.jp



