



The Agricultural Society of JAPAN

公益社団法人 **大日本農会**

東京都赤坂 1-9-3 三会堂ビル7階

TEL 03-3584-6739

FAX 03-3584-0573

平成30年度第6回農業懇話会のご案内

有機農業の最近の技術動向と今後の課題

有機農業は、健康志向や環境保全意識の高まりから世界的に拡大しています。また、肥料資源の乏しい我が国においては持続型農業の一つとして位置づけられます。現在の有機農業は、多くの技術改良が行われたことにより、化学肥料や農薬を使用する慣行栽培の収量に近づいています。しかし、土壌を含めた複雑な農業生態系をコントロールし、作物の安定生産を行うには、依然として農業者の高度な知識や観察力、技能が必要であり、有機農業拡大の大きな阻害要因の一つになっています。そのため土づくり、施肥、除草、病害虫対策、作業体系等の有機農業技術を一般化、汎用化、簡易化するための技術開発が世界中の研究機関や大学等で進められています。

そこで、国立大学法人 愛媛大学大学院 農学研究科 食料生産学専攻 農業生産学コース 土壌肥料学教育分野の上野秀人教授をお招きし、最近の有機農業技術動向と今後の課題についてご紹介をさせていただきます。

多くの皆様の参加をお待ちしております。

- 1 演 題 有機農業の最近の技術動向と今後の課題
- 2 講 師 愛媛大学大学院農学研究科
上野 秀人（うえの ひでと）教授
- 3 日 時 平成31年3月13日（水）午後2時～4時
- 4 場 所 三会堂ビル2階 A 会議室（入場無料）
（東京都港区赤坂1丁目9番13号 米国大使館前）
地下鉄銀座線・南北線溜池山王駅下車9番出口 徒歩4分
- 5 主 催 公益社団法人 大日本農会、一般財団法人 農林水産奨励会

講師の紹介

- 茨城大学農学部卒、筑波大学大学院農学研究科博士課程修了（農学博士）
- 平成3年4月に農林水産省入省。農業環境技術研究所、中国農業試験場で勤務
- 平成9年10月から愛媛大学助教授、その間、米国カリフォルニア大学デービス校客員研究員兼務
- 平成25年12月から現職

参加申込先

公益社団法人 大日本農会
TEL 03-3584-6739
FAX 03-3584-0573
E-mail: noukai@dainihon-noukai.jp
氏名、所属先、電話番号をご連絡下さい。