

(一財) 日本水土総合研究所 愛知セミナー

参加

無料

「地域振興と農業」

～愛知県田原市
山下市長による基調講演～

農業と農村は、国民に食料を供給するのみならず、国土や自然環境の保全、良好な景観の形成、文化の伝承などの多面的機能を発揮しています。しかしながら、農業就業者の高齢化や農村人口の減少により農業経営・技術の継承や労働力の確保、地域資源の維持が困難となっています。

このため、担い手への農地集積による生産コスト削減や農業用水の有効活用による生産性向上を図る施策が展開されており、また、全国各地において、農業経営の複合化・多角化による雇用・所得の創出や資源・人材をフル活用した地域振興の取組が進められています。

こうした中で、(一財)日本水土総合研究所は、昭和53年の設立以来、農業農村整備及び農村振興に関する政策的・技術的課題に関するシンクタンクとして調査研究を行ってきており、平成30年度に創立40周年を迎え、今後とも調査研究の深化とその成果の発信に努めることとしています。

この度、成果発信の一環として、多種・多様で先進的な農業が展開されている愛知県において、「地域振興と農業」をテーマとするセミナーを下記のとおり開催することといたしました。

愛知県は、気候が温暖で豊富な水資源を有しており、また、豊川用水を初めとする灌漑施設整備の努力が県内各地で重ねられてきたことから、コメ、野菜、果物、花卉の生産が盛んで、畜産や酪農も活発であり、農業・食品産業は地域経済の基幹産業の一つとなっています。

そこで、本セミナーでは、全国トップの農業産出額を誇る田原市の山下市長様から、「渥美半島を元気に！農業日本一の田原市のまちづくり」と題して地域振興のための田原市の取組について御講演いただきます。

また、当研究所からは、「自動走行農機等の導入に係る基盤整備推進方策」や「農業法人の営農展開方向と農業基盤整備に対する要望調査」について日頃の研究成果の一端をご紹介します。

多くの方に本セミナーにご参加いただくことで、今後の地域農業の振興に資する農業農村整備事業・農村振興施策の推進の一助となれば幸いです。

日時：令和元年 8月 26日(月) 13:30～16:30
(開場・受付 13:00～)

会場：桜華会館 松の間

〒460-0001 愛知県名古屋市中区三の丸一丁目7-2

TEL：052-201-8076

交通アクセス 市営地下鉄名城線「市役所駅」5番出口より 徒歩7～8分

市営地下鉄桜通線「丸の内駅」4番出口より 徒歩15分

市営地下鉄鶴舞線「丸の内駅」1番出口より 徒歩10分

※ 来客用駐車場はありませんのでお近くの有料駐車場をご利用ください。

定員：130名 (定員になり次第締め切りとさせていただきます。)

主催：一般財団法人 日本水土総合研究所

写真：渥美半島の施設園芸団地 (愛知県提供)

プログラム

13:00	開場・受付	
13:30	挨拶	一般財団法人 日本水土総合研究所理事長 齋藤 晴美
13:40	基調講演 (50分)	渥美半島を元気に！農業日本一の田原市のまちづくり 愛知県田原市長 山下 政良
14:30	質疑(10分)	
(14:40~14:50)		休 憩
14:50	当研究所紹介	
15:00	講演 (40分)	自動走行農機等の導入に係る基盤整備推進方策 一般財団法人 日本水土総合研究所調査研究部部長 瀧川 拓哉
15:40	質疑(5分)	
15:45	講演 (40分)	農業法人の営農展開方向と農業基盤整備に対する要望調査 一般財団法人 日本水土総合研究所企画研究部主任研究員 伊藤 龍太
16:25	質疑(5分)	

セミナー会場

(一財) 桜華会館 松の間 (本館 4階)



一般財団法人 桜華会館ホームページより

講師紹介

講師 愛知県田原市長

山下 政良 (やました まさよし) 氏

【略 歴】

生年月日 1949年3月19日

1967年 愛知県立成章高等学校 卒業

1967年 旧田原町(現田原市)入庁(環境部長、教育
部長などを歴任)

2009年 田原市 退職

2013年 特定非営利活動法人たはら国際交流協会理
事長 就任(2014年 退任)

2015年 田原市長 就任

2019年 田原市長 2期目就任

このまま切らずにFAX又はメールで送付してください

参加申込書

定員(130名)になり次第締め切りとさせていただきます。

所属等		参加者氏名	CPD登録番号*
住 所	〒		
電話番号			

*本セミナーは(公社)農業農村工学会技術者継続教育機構(CPD)認定プログラムとして申請致します。

申 込 先

03-3502-1329 (FAX) 又は eiji-kato@jiid.or.jp (メール)

お問い合わせは、日本水土総合研究所 伊藤、加藤までお願いします(電話03-3502-1387)