

日本水土総研セミナー 国家戦略特区による地方創生 シンポジウム

参加
無料

農業と農村は、国民に安定的な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有しています。しかしながら、過疎化・高齢化により集落機能や地域資源の維持が困難となる中、多面的機能支払いの導入により地域共同の取組が支援されている他、6次産業化など、雇用・所得の創出や都市農村交流等の活性化につながる動きも見られます。

また、担い手へ農地集積し飼料米等の拡大を図るなど農業構造や営農体系の変化に対応すべく、農業用水や施設の管理についても一層の合理化が求められています。

さらに、近年大規模地震の発生や気候変動に伴う自然災害のリスクが高まっており、農村においても老朽化ため池対策など「国土強靱化」に向けた取組を進めることが重要となっています。

こうした中、(一財)日本水土総合研究所は、昭和53年に設立以来シンクタンクとして農業農村整備及び農村振興に関する政策的及び技術的課題を解決するため調査研究を行い、その成果を各方面に発信しています。

この度その一環として、「国家戦略特区による地方創生シンポジウム」と題し、下記のとおりセミナーを開催することといたしました。

本セミナーでは、中山間地域が抱える高齢化の進展、耕作放棄地の増大等の課題を打開するため、「国家戦略特区(農業特区)」を活用し、地方創生に取り組まれている広瀬 栄 兵庫県養父市長から、「国家戦略特区と地方創生～養父市の挑戦～」をテーマとしたご講演をいただきます。同市では、高齢者の活用や民間事業者との連携による農業の構造改革を進め、農業委員会の農地権利移動の権限を市長に移管することによる耕作放棄地再生の促進、農産物の高付加価値化等の革新的農業を実践し、輸出も可能となる新たな農業のモデルの構築を目指す取組が進められています。

また、当研究所からは、最近の研究成果の中から、大きな注目を集めている「農業用水をとりまく現状と課題」、「ため池一斉点検における優先度評価手法」について紹介いたします。

多くの方に本セミナーご参加いただくことで、今後の近畿地方における地域農業の振興や農地・農業用施設の改良・維持管理に向けた活動の一助となれば幸いです。

■ 日時 : **平成28年 7月 29日(金) 13:30~16:30**
(開場・受付 13:10~)

■ 会場 : **メルパルク京都 (5階・京極)**

〒600-8216 京都市下京区東洞院通七条下ル東塩小路町 676 番 13

TEL : 075-352-7444

交通アクセス JR京都駅(烏丸中央口)から東へ約1分

■ 定員 : **120名** (定員と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**

プログラム

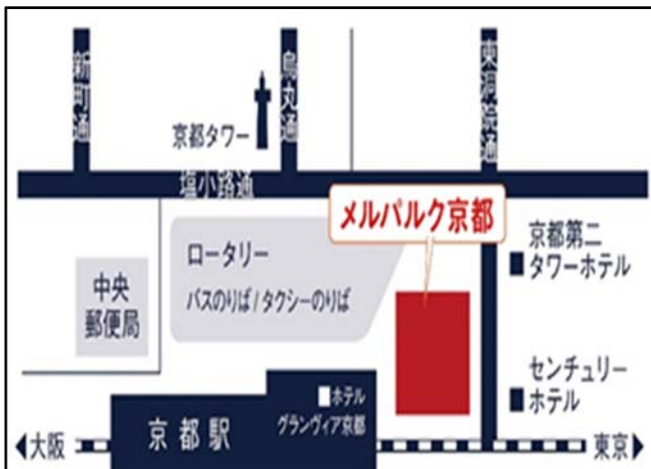
13:10	開場・受付	
13:30	挨拶	一般財団法人 日本水土総合研究所 理事長 齋藤 晴美
13:40	基調講演 (50分)	国家戦略特区と地方創生 ～養父市の挑戦～ 兵庫県養父市長 広瀬 栄
14:30	質疑(15分)	
(14:45～15:00)		休 憩
15:00	講演 (40分)	農業用水をとりまく現状と課題 一般財団法人 日本水土総合研究所 企画研究部 部長 川合 規史
15:40	質疑(5分)	
15:45	講演 (40分)	ため池一斉点検における優先度評価手法 一般財団法人 日本水土総合研究所 調査研究部 主任研究員 傍島 裕人
16:25	質疑(5分)	

セミナー会場

メルパルク京都 (5階・京極)

〒600-8216 京都市下京区東洞院通七条下ル
東塩小路町 676 番 13
TEL : 075-352-7444

J R 京都駅 (烏丸中央口) から東へ約 1 分



メルパルク京都ウェブサイトより

講師の紹介

講師 **広瀬 栄** (ひろせ さかえ) 氏

兵庫県養父市長

平成 20 年市長就任。現在 2 期目。養父市は平成 26 年 5 月、国家戦略特区 (農業特区) に指定。市長として、特区の枠組みを活用し、中山間農業の振興をはじめとした地方創生の実現に向け市政運営に取り組んでいる。

【略 歴】

1947 年兵庫県八鹿町生まれ
鳥取大学農学部農業工学科卒業
民間企業勤務を経て、
1976 年八鹿町役場勤務、主に土地改良事業に従事
養父市都市整備部長、助役、副市長を歴任し、
2008 年養父市長就任
2012 年養父市長再任

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 (120 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) または takashi-shimamoto@jiid.or.jp (メール)

お問い合わせは、(一財) 日本水土総合研究所 傍島、下元までお願いします (電話 03-3502-1387)