

# 研究成果発表会 開催案内



被災地域における農業・漁業の復興を加速させる  
先端的な技術を紹介します



参加  
無料

会場：TKPガーデンシティ仙台勾当台 ホール1  
(宮城県仙台市青葉区国分町3-6-1仙台パークビル2F)  
定員：150名程度

漁業・漁村分野 成果発表 (受付開始:12:45)  
平成29年11月29日(水) 13:30~17:00

農業・農村分野 成果発表 (受付開始:9:45)  
平成29年11月30日(木) 10:30~17:30

## <交通アクセス>



## <参加申込方法>

農林水産技術会議事務局ホームページ上の参加申込み書、または別添様式に必要事項を記入の上、下記のメールまたはFAXでお申し込みください。

FAX：022-217-4180

E-mail：sentan\_gijyutu\_tohoku@tohoku.maff.go.jp

担当：東北農政局生産部生産技術環境課  
鈴木、木村

【申込期限】

11月17日(金) 12時



開催案内・申込み紙等は、以下の農林水産省農林水産技術会議事務局HPからもダウンロードできます。  
農林水産技術会議事務局プレスリリース

「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」研究成果発表会の開催及び参加者の募集について

URL：http://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/171031.html

<お問い合わせ先> 農林水産技術会議事務局研究推進課 先端技術実証班 担当者：江頭、柴田、中野

代表：03-3502-8111 (内線5897) ダイアルイン：03-6744-7043 FAX：03-3593-2209

## 平成29年11月29日(水) 漁業・漁村分野

13:30~13:45 開会・挨拶

### 【宮城県】

13:45~14:15 宮城県の復興を加速する新しい高品質カキ養殖とそのブランド化のための実証研究

神山 孝史 (国研) 水産研究・教育機構 東北区水産研究所

14:15~14:45 「宮城産養殖ギンザケ」を復活させる新たな生産技術体系の取組

黒川 忠英 (国研) 水産研究・教育機構 北海道区水産研究所

14:45~15:15 復興のシンボルとなる宮城の新規水産加工食品

前田 俊道 (国研) 水産研究・教育機構 水産大学校

### 【岩手県】

15:30~16:00 岩手県の沿岸漁業・養殖業主要種の再生のために

堀井 豊充 (国研) 水産研究・教育機構 中央水産研究所

16:00~16:30 岩手県の水産業・水産加工業の復興のための先端技術を導入した新たな鮮度保持・加工技術

鈴木 敏之 (国研) 水産研究・教育機構 中央水産研究所



## 平成29年11月30日(木) 農業・農村分野

10:30~10:45 開会・挨拶

### 【宮城県】

10:45~11:15 仙台平野の大規模水田作経営を支援する革新技術

大谷 隆二 (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター

11:15~11:45 大規模生産に対応したイチゴとトマトの多収生産、エネルギー活用、農産物加工・流通技術の高度化

高市 益行 (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 野菜花き研究部門

11:45~12:15 津波被災地における新たな果樹産地の形成

中村 ゆり (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門

### 【福島県】

13:15~13:45 福島から花き生産もイノベーション

多様な経営体のための花き生産の新技術

福田 直子 (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 野菜花き研究部門

13:45~14:15 最先端種苗産業確立のための野菜苗生産技術の実証研究

伊藤 かおる (福島県農業総合センター)

14:15~14:45 ナシ・カキの早期成園化技術やあんぼ柿の短期加工法活用による産地再生

増子 俊明 (福島県農業総合センター 果樹研究所)

14:45~15:15 被災地域における営農再開に向けた地域資源循環型の大規模酪農生産技術の開発

阿部 佳之 (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 畜産研究部門

### 【岩手県】

15:30~16:00 省力・低コストと高付加価値化で岩手県沿岸の農業を活性化する

門田 育生 (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 東北農業研究センター

16:00~16:30 収益性の高いイチゴ・トマトの周年栽培技術の確立

有馬 宏 (岩手県農業研究センター)

16:30~17:10 果樹・野菜の生産技術・加工品開発による高付加価値化で復興を後押し!

佐々木 真人 (岩手県農業研究センター)、川村 浩美 (岩手県農業研究センター)



### お問い合わせ先

農林水産技術会議事務局研究推進課 先端技術実証班 担当者:江頭、柴田、中野

代表:03-3502-8111(内線5897) ダイヤルイン:03-6744-7043 FAX:03-3593-2209