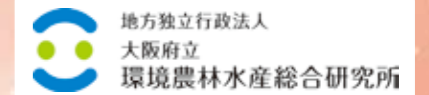


# 環農水研シンポジウム 参加申込

- 申込方法**
- ①インターネット申込み  
当研究所ホームページ(以下のURL)から直接お申込みいただけます。  
<https://www.kannousuiken-osaka.or.jp/ssl/160510/59/>
  - ②FAX申込み  
申込書に必要事項(氏名・所属名・役職、連絡先、メールマガジン登録の希望など)を記入し、下記の申込み先へFAX送信ください。
- 申込期間** 平成28年4月1日(金)～4月27日(水)
- 定員** 250名(先着順)

**お申込み先** 地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 経営企画室 推進グループ  
TEL.072-979-7070 FAX.072-956-9790



# 環農水研シンポジウム

～大阪の「食」を支援する取組みを紹介～

**日時** 平成28年 **5月10日(火)**  
13:30～16:40(開場13:00)

**定員: 250名**  
**参加費無料**

**会場** 大阪産業創造館 4階イベントホール&3階マーケットプラザ

## 環農水研シンポジウム参加申込書

(ふりがな) お名前			
ご所属			
役職			
TEL		FAX	
メールアドレス	*メールマガジンの登録を希望される場合はメールアドレスもご記入ください。		
ご同伴者の (ふりがな) お名前			
ご同伴者の メールアドレス			
当研究所のセミナー、 トピックス等をお届けする メールマガジンへの登録を	<input type="checkbox"/> 「希望する」	<input type="checkbox"/> 「希望しない」	*必ずどちらかに○をつけてください。

\*お預かりした個人情報は大阪府立環境農林水産総合研究所個人情報の取扱及び管理に関する規程に基づいて管理し、当研究所が開催するシンポジウムの案内、メールマガジンの配信以外に使用しません。

### ■基調講演 ..... 「地域特産物を活用した食産業の成長戦略」

講師：岩元 睦夫氏  
鹿児島県大隅加工技術研究センター 所長 公益社団法人 日本フードスペシャリスト協会 会長  
(元 農林水産省農林水産技術会議事務局)

### ■研究成果発表 ..... 「食」を支援する研究成果の紹介

### ■ポスターセッション ..... 「安全で豊かな食の創造」、「農林水産業の振興」、 「豊かな環境の保全及び創造」に関する研究成果及び業務の紹介

#### 会場アクセス



### 大阪産業創造館 (大阪市中央区本町1-4-5)

- 大阪市営地下鉄中央線「堺筋本町」1号または2号出口から北へ徒歩5分
- 大阪市営地下鉄堺筋線「堺筋本町」12号出口から東へ徒歩5分

**お問い合わせ** 地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 経営企画室 推進グループ  
〒583-0862 羽曳野市尺度442 TEL 072-979-7070(直通) FAX 072-956-9790

- 主催 / 地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所
- 後援 / 大阪府、農林水産省近畿農政局、環境省近畿地方環境事務所、近畿中国森林管理局、公立大学法人 大阪府立大学、公益財団法人 大阪産業振興機構、一般財団法人 大阪府みどり公社、一般社団法人 テラプロジェクト、一般社団法人 大阪府畜産会、大阪商工会議所、大阪府商工会連合会、大阪府農業協同組合中央会、全国農業協同組合連合会大阪府本部、大阪府森林組合、大阪府漁業協同組合連合会、大阪府農業会議(順不同)



地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所(略称:環農水研)は、平成24年に地方独立行政法人に移行し、より一層府民や事業者の皆さまのご期待に応えられるよう、調査研究に取り組んでまいりました。

平成28年度からの第2期中期計画のスタートにあたり、本シンポジウムでは、第1期中期計画期間の主な研究成果を報告するとともに、第2期中期計画で戦略的に取り組む分野の話題を提供します。

環農水研は、わかりやすい情報発信を心がけるとともに、より多くの事業者・団体の皆さまとの連携を推進・深化していくことで、事業者・行政・地域社会に対して存在感のある研究所を目指してまいります。

## Symposium program 環農水研シンポジウム プログラム

■あいさつ(13:30~13:40)

■基調講演(13:40~14:40)



### 「地域特産物を活用した食産業の成長戦略」

講師：岩元 睦夫 氏

鹿児島県大隅加工技術研究センター 所長  
公益社団法人 日本フードスペシャリスト協会 会長  
(元 農林水産省農林水産技術会議事務局 事務局長)

農林水産物に新たな付加価値を生み出す6次産業化を始め、地域の豊かな資源を活用した商品開発が盛り上がりを見せています。農林漁業者、食品製造・流通業者等の多様な事業者のネットワーク構築など、食産業の成長戦略についてお話しします。

#### 講師プロフィール

平成元年 農林水産省食品総合研究所 食品加工部長	平成15年 独立行政法人 国際農林水産業研究センター 理事長
平成9年 農林水産省東北農政局 次長	平成16年 社団法人 農林水産先端技術産業振興センター 理事長
平成10年 農林水産省東海農政局 局長	平成19年 公益社団法人 日本フードスペシャリスト協会 会長
平成13年 農林水産省農林水産技術会議事務局 事務局長	平成27年 鹿児島県大隅加工技術研究センター 所長

■研究成果発表(14:40~15:40)

1. 農×研×学 コラボで実現“ぶどうジュレ”
2. 新しい大阪産(もん)果実“ミニいちじく”
3. 高級魚「魚庭のあこう」資源増大への道

■ポスターセッション(15:40~16:40)

※ポスターは、13:00から展示を行っています。

### ●安全で豊かな食の創造

1. 農×研×学 コラボで実現“ぶどうジュレ”
2. 新しい大阪産(もん)果実“ミニいちじく”
3. ガスプラズマによる種子や青果物の殺菌
4. 高級魚「魚庭のあこう」資源増大への道
5. 大阪産(もん)チャレンジ支援事業の成果

### ●農林水産業の振興

1. 温湯による「くり」と「いちじく」の病虫害防除
2. 水なす高温障害(つや無し果)の発生抑制を目指して
3. 切り花の日持ち性向上を目指して
4. 特色ある牛乳をつくるウシ用カプセル
5. 食物網モデルで瀬戸内海の生態系の構造を探る
6. 静電場スクリーン温室で病虫害阻止

### ●豊かな環境の保全及び創造

1. 建材中アスベストの迅速分析 ~偏光顕微鏡の活用~
2. 大阪湾に流入する難利用性有機窒素 ~琵琶湖・淀川水域を例に~
3. 最終処分場排出水中の1,4-ジオキサン除去
4. 大阪湾の底質からの栄養塩溶出
5. 企業の生物多様性取り組み支援 ~研修プログラムの開発~
6. 企業の生物多様性取り組み支援 ~CSR活動との連携~
7. 汚泥の処理時間を短縮する画期的技術
8. 水田から発生する温室効果ガスの低減を目指して
9. シカの生息頭数と被害の分布 ~共存を目指して~

### ●環農水研の業務紹介

1. 分析委託業務における精度管理のための取り組み
2. 大阪発の優れた環境技術の評価・普及
3. 高温に強く良食味の水稲品種の比較試験
4. 優良な大阪産(もん)種苗の配布
5. 農と福祉の連携 ~ハートフルアグリ事業~
6. 農業大学校の取り組み