

# 次世代農業の取り組みと、 企業の技術シーズを活用した先端モデル農畜産業の事例

■日 時■ 2015年 8月5日(水) 14:00~17:00

■会 場■ 企業研究会セミナールーム(東京・麹町)

- 講 師■
- (有)横田農場 代表取締役  
 全国稲作経営者会議 青年部 部長 横田修一氏
  - (株)三菱ケミカルホールディングス 顧問  
 (株)地球快適化インスティテュート アドバイザリーボード会議議長 田中栄司氏
  - (株)東芝 部品材料事業統括部 事業推進センター 参事 高橋健氏

◆ 開催にあたって

現在、国が進める成長戦略の柱のひとつに農業の生産性拡大があります。その鍵となるのが企業と農業者の連携といわれており、農業者の潜在ニーズをくみ取り、企業の技術シーズを活用して課題を解決することが重要だと考えられています。2014年から農林水産省による「農業界と経済界の連携による先端モデル農業確立実証プロジェクト」が進められており、本セミナーでは、プロジェクトに参加した企業の事例について2社の事例を解説します。また、農業の第一線で活躍し、企業との連携を含めたプロジェクトに携わる農業者の活動についても解説します。自社の技術シーズを農業展開する場合にどのような形で進めればよいかのポイントを探るセミナーです。

《プログラムは裏面をご覧ください》

●受講料●1名(税込み、資料代含む)

正会員	5,400円 本体価格 5,000円
一般	7,560円 本体価格 7,000円

- 申込書に所定事項ご記入の上、下記担当者あてにFAXいただくか、当会ホームページからお申し込みください。後日(開催日1週間~10日前までに)受講票・請求書をお送り致します。
- 申込書をFAXにてご送信いただく際は、FAX番号をお間違えないようご注意ください。
- 会員企業のご確認、その他セミナーに関するご不明な点につきましては、当会ホームページより【TOP】→【公開セミナー】→【よくあるご質問】をご参照下さい。
- お申込み後のキャンセルは原則としてお受けいたしかねますので、お申込者をご出席できない場合には、代理の方のご出席をお願い申し上げます。
- 最少催行人数に満たない場合は、中止とさせていただきますので、ご了承下さい。

一般社団法人企業研究会  
 担当：倉島 E-mail: kurashima@bri.or.jp  
 〒102-0083  
 東京都千代田区麹町5-7-2 麹町31MTビル2F  
 TEL 03-5215-3515 FAX 03-5215-0951

一般社団法人企業研究会 セミナー事務局宛 **FAX 03-5215-0951**

\*当会ホームページ(<http://www.bri.or.jp>)からもお申込みいただけます。  
 \*FAXでご送信いただく際は、FAX番号をお間違えないようご注意ください。

151424 - 0110	※	2015・8・5	
<b>申込書</b> 次世代農業の取り組みと、 企業の技術シーズを活用した先端モデル農畜産業の事例			
会社名	フリガナ		
住所	〒		
ご氏名	フリガナ	所属 役職	
TEL		FAX	
E-mail			

\*お客様の個人情報は本研究会に関する確認・連絡および当会主催のご案内をお送りする際に利用させていただきます。

# 次世代農業の取り組みと、 企業の技術シーズを活用した先端モデル農畜産業の事例

8月5日(水)

● プログラム ●

14:00

## 1. 「次世代農業者の取り組みと、技術シーズを活用した農業技術発展への期待」

- ・次世代農業者の取り組み、米を利用した事業展開
- ・乗用草刈り機の開発プロジェクトについて
- ・企業の技術シーズを活用した農業技術に、農業者が期待すること

講師：(有)横田農場 代表取締役

全国稲作経営者会議 青年部 部会長 横田修一氏

【講師紹介】 茨城大学農学部生物生産学科卒業。1996年に『有限会社横田農場』を法人化。1999年から無農薬有機栽培を開始し、農薬や化学肥料を可能な限り使わない方法での農業に取り組む。茨城県農業振興共進会 最優秀賞・農林水産大臣賞受賞、茨城県環境にやさしい農業推進大会最優秀賞受賞。日本を代表する米農家のひとりとして、米に関する様々な取り組みの一環として、企業と連携した開発プロジェクトにも携わる。

## 2. 「地球快適化インスティテュートの活動と、企業における農業界への進出」

- ・地球快適化インスティテュートの紹介
- ・節水農業に着目した太陽光型温室ビジネスの事業展開
- ・高分子凝集剤とハイブリッド型人工湿地を組み合わせたを活用した家畜糞尿処理ビジネスへの取り組み展開

講師：(株)三菱ケミカルホールディングス 顧問

(株)地球快適化インスティテュート アドバイザリーボード会議議長

田中栄司氏

【講師紹介】 1974年東京大学大学院合成化学専攻修士課程修了。1974年三菱化成工業株式会社入社、横浜研究所にてオレフィン重合触媒の研究を担当。1999年同理化研究所長、2004年三菱化学株式会社執行役員科学技術戦略室長を経て、2007年株式会社三菱ケミカルホールディングス執行役員就任。グループ基盤強化室でR&D及びIP分野を担当。2009年4月当社取締役副所長、2014年4月当社取締役所長 兼 アドバイザリーボード会議議長に就任。2015年4月当社顧問 兼 アドバイザリーボード会議議長、兼株式会社三菱ケミカルホールディングス顧問。

## 3. 「養豚牧場電解機能水コンソーシアムの取り組み」

- ・養豚畜産事業の課題を解決する電解機能水への着目と展開
- ・電解機能水の農畜産分野へのさらなる活用

講師：(株)東芝 部品材料事業統括部 事業推進センター 参事 高橋健氏

【講師紹介】 2002年東京工業大学大学院化学専攻修士課程修了。2002年株式会社東芝入社。表面伝導型電子放出素子ディスプレイなどの最新電子デバイスの開発を担当。2014年より部品材料事業統括部 事業推進センターにて電解機能水生成装置の開発を担当。東芝独自の電解セル技術を用いた電解機能水生成装置を食品加工施設に導入し、衛生管理レベル向上に取り組む。今回、本電解機能水システムの農畜産分野への適用を検討する。

17:00

※終了後、名刺交換会を行いますので、お名刺を多めにご用意ください。

※内容の一部が変更になる場合がありますのでご了承ください。