

# 生研支援センターの講師派遣・視察受入れ紹介開始

委託研究の**成果**について、**農林水産業の現場の方**のご要請を受けて、**研究に携わった方**の**生産現場への派遣**、又は**研究を実施した場所への視察受入れ**について**生研支援センター**が紹介します。

## 講師派遣の仕組み

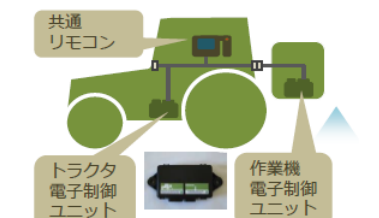
- ・地方公共団体、協同組合、農業法人、公益・一般法人、民間企業等の法人格を有する方が**生研支援センター**にご要請。
- ・生研支援センターの委託研究である革新的な技術体系を確立するための実証的な研究「**革新的技術緊急展開事業(平成26～27年度)**」を実施した**機関**の方が対応。
- ・講師を派遣するための**旅費**は、研究成果の普及のため、**生研支援センター**が負担。  
(派遣した講師への謝金は、要請を行った法人等が自らの規程に基づきご負担ください)

## 研究の内容

**水田輪作、畑作、地域作物、畜産、施設園芸、露地野菜、果樹、鳥獣害、林業、水産業**の10の部門で、生産性や収益性向上の実現をめざす実証研究です。**北海道から九州沖縄まで全国で64**の試験研究計画に基づき、**生産現場での実証試験を実施**しました(研究内容については生研支援センターの**ホームページ**(以下のURL)をご覧ください)

[http://www.naro.affrc.go.jp/brain/contents/files/gijutsu\\_all.pdf](http://www.naro.affrc.go.jp/brain/contents/files/gijutsu_all.pdf)

[http://www.naro.affrc.go.jp/brain/contents/files/youso\\_all.pdf](http://www.naro.affrc.go.jp/brain/contents/files/youso_all.pdf)



トラクタの直進アシストとECU(通信制御ユニット)による施肥の制御



大規模茶生産に向けた被覆資材巻取機とサイクロン装置



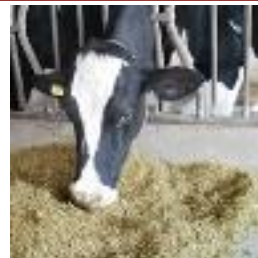
イアコーン(国産濃厚飼料)



半閉鎖型環境管理



コンテナ苗を用いた低コスト再造林技術



飼料米



マルドリ(周年マルチ点滴灌水方式)を用いた早期成園化



CO2施用による増収



スラリーアイスを用いたシロサケの流通

ご関心がある方は、お気軽にご連絡ください。

生研支援センター連携・企画課

TEL: 048-669-9205 E-mail: [brainki1@ml.affrc.go.jp](mailto:brainki1@ml.affrc.go.jp)

<http://www.naro.affrc.go.jp/brain/contents/fukyu/index.html>