

# 株式会社農学研センター

新野菜や植物の新品種の研究開発、栽培方法から利用方法、及び環境・社会問題への取り組み

### 事業概要

弊社は植物の新品種の研究・開発を主業務とする会社で御座います。

開発に成功した新品種植物につきまして、栽培方法から利用方法、及び環境、社会問題への取り組みまでの全てにわたり研究・開発をしております。

同時に、トマピーパプリカと源生林あしたばの知的財産権部門では、関連業務と同様に、他の研究機関及び大学と提携し、研究・開発活動を積極的に進めております。

### 優位技術など

(植物新品種の研究・開発技術)

植物の新品種開発においては、過去たくさんの実績をもっており、パプリカ新品種はEUはじめ世界各国に新品種登録し、あしたばにおいては幅広いエリアに提案できる品種を開発してきました。新品種植物開発分野の中でも植物新品種純系を開発する能力を保有しており、純系開発能力は他社の追従を許さない高い技術を保有しております。



耐寒性・越冬性に優れた新品種あしたば



巨大でCO2吸収能力が大きく地球環境貢献



作り易く多収穫の機能性に優れた植物

#### 企業概要

代表者: 和地 義隆  
 資本金: 800万円  
 従業員: 5名  
 設立: 平成20年8月

#### 主要製品

トマピー、源生林あしたば

#### 主要取引先

#### 各種認証, 認定, 資格等

主要設備			主要設備		
設備名	能力	台数	設備名	能力	台数

### お問い合わせ

◆連絡担当者: 和地 義隆  
 ◆TEL: 029-272-4182 ◆FAX: 029-272-4221 ◆E-mail: info@nougakuken.com  
 ◆URL: http://www.nougakuken.com/  
 ◆住所: 〒312-0033 茨城県ひたちなか市市毛1087-1

- 鋳造  
ダイカスト
- 鍛造  
プレス
- 材料
- 機械加工
- 樹脂加工  
樹脂成形
- 工具刃具
- 表面処理  
表面加工  
熱処理
- 電子部品  
実装
- 金型  
治工具
- 装置  
自動機
- 研究  
開発
- ソフトウェア  
システム
- 巻線  
電工
- 製缶  
溶接
- 食材生産
- 食材加工
- 食品加工
- 食品販売
- その他