

## 「最近の農林水産研究動向」過去のテーマ

平成15年2月技術会議（平成15年1月分）

- ・バラ切り花の品質保持期間延長に有効な薬剤処方を開発  
（（独）農業技術研究機構花き研究所 1月8日新聞掲載）
- ・ダイズ根粒菌ゲノムを完全解読  
（（財）かずさディー・エヌ・エー研究所 1月28日発表）

平成15年3月技術会議（平成15年2月分）

- ・スギ花粉症緩和米の開発  
（（独）農業生物資源研究所 2月4日、3月16日新聞掲載）
- ・アレルギー原因タンパク質（アレルゲン）の新しい発見法を開発  
（（独）農業技術研究機構中央農業総合研究センター 2月27日発表）

平成15年4月技術会議（平成15年3月分）

- ・世界初の体外で生産した受精卵の非外科的移植による子豚の誕生  
（（独）農業技術研究機構動物衛生研究所 3月4日発表）
- ・強力な再石灰化効果を持つデンタルガム『ポスカム』の開発  
（江崎グリコ（株） 3月24日発表）

平成15年5月技術会議（平成15年4月分）

- ・半世紀ぶりの新種ビタミンPQQ（ピロロキノリンキノン）  
（理化学研究所 4月24日発表）
- ・スイカ果実汚斑細菌病防除マニュアルの作成  
（（独）農業技術研究機構野菜茶業研究所 4月1日新聞掲載）

平成15年6月技術会議（平成15年5月分）

- ・ペプチドホルモンを多量に含む遺伝子組換え米の作出システムを開発 ~ マウス由来の細胞を用いた実験によりインスリン分泌促進を確認、糖尿病患者に朗報 ~  
（（独）農業生物資源研究所、日本製紙（株）、（株）三和化学研究所
- ・沖縄県産生物農薬アリガタシマアザミウマの開発  
（沖縄県農林水産部 5月13日発表）

平成15年7月技術会議（平成15年6月分）

- ・官民共同研究成果  
負イオン・オゾン混合ガスを併用した冷温高湿庫の開発  
（（独）農業技術研究機構果樹研究所、三菱電機（株） 6月11日発表）
- ・土層改良を目的とした「炭」の低コスト製造装置  
- 「低コスト」と「高機能化」を特徴とする炭化装置の開発 -  
（（独）農業工学研究所 6月17日発表）  
うなぎの養殖について、水産庁から個別報告有

平成15年9月技術会議（平成15年7・8月分）

- ・オカラを原料にした耐水性生分解性素材  
グルテンミール添加の射出成形法でどんな容器も成形可能  
（（独）食品総合研究所、昭和産業（株）、（株）日本製鋼所 7月11日発表）

平成15年11月技術会議（平成15年9・10月分）

- ・遺伝子機能解明研究を加速するゲノムリソースの提供を開始  
（（独）農業生物資源研究所 9月1日発行広報誌掲載）
- ・ブナの不作がツキノワグマの人里域出没を決める？  
（（独）森林総合研究所 9月23日学会発表）