

産学官連携による食料産業等活性化のための新技術開発事業

【 6 6 1 (9 8 8) 百万円 】

事業のポイント

民間企業等が、大学・独立行政法人等の技術シーズを活用して取り組む技術開発を支援します。

(採択課題の例)

- ・米や穀類を酵素処理等により液状化し、胃内での病原菌の増殖を抑制する機能性食品素材の開発。
- ・二枚貝(カキ)の開閉運動をセンサーとして利用することにより、赤潮などの海域環境の変化を早期に監視できるシステムの開発。

政策目標

大学・独立行政法人等の技術シーズを実用化

< 内容 >

民間企業等が大学・独立行政法人等の公的研究機関の技術シーズを活用し、産学官連携により以下の分野の技術開発を実施します。

研究対象分野： 新産業・新事業創出
食品産業の競争力強化推進
新たな病虫害・雑草管理推進
農業構造改革加速化促進
地域材利用拡大推進
健全な森林力増進
水産業構造改革加速化促進

【補助率 2 / 3、定 額】

< 実施主体 > 民間団体等

< 実施期間 > 平成 1 4 年度 ~ 平成 2 1 年度

[担当課：農林水産技術会議事務局先端産業技術研究課(03-3502-5530(直))]