

平成 27 年度科学技術重要施策アクションプラン（A P） 特定施策

平成 27 年度予算決定等を踏まえた個別施策記入様式

IV. 地域資源を活用した新産業の育成

重点的 取組	連携 施策名	施策番号	施策名	ページ 番号
競争力の源泉となる高機能・高付加価値農林水産物の開発				-
有用遺伝子情報等の共有による新たな育種体系の確立の迅速化				-
	地農 03		ゲノム情報を活用した農畜産物の次世代生産基盤技術の開発	1
	地農 04		花きの国際競争力強化に向けた技術の開発	5
原料供給から製品の開発・製造までCNFの一貫製造プロセスの構築				-
	地経 03		高機能リグノセルロースナノファイバーの一貫製造プロセスと部材化技術開発	8
	地農 05		革新的技術創造促進事業	12
市場と富を拡大する農林水産物の生産・加工・流通システムの高度化				-
日本の和食文化を維持するためのウナギ種苗の大量生産技術開発の加速化に向けた優良品種の開発				-
	地農 02		ウナギ種苗の大量生産システムの実証事業	15
石油由来資源からの脱却と二酸化炭素排出量の削減に向けたバイオマス資源の利活用に関する研究開発				-
	再】ナ経 06		非可食性植物由来原料による高効率化学品製造プロセス技術開発	-
	再】エ農 01		地域バイオマス資源を活用したバイオ燃料及び化学品等の生産のための研究開発	-
価値創成につながるものづくりシステムの最適化と地域ビジネスの振興				-
次世代金属 3D プリンタによる高付加価値ものづくり強化				-
	地経 01		三次元造形技術を核としたものづくり革命プログラム	18
ロボット活用型市場化適用技術開発プロジェクト				-
	地経 04		ロボット活用型市場化適用技術開発プロジェクト	22