

可能性試験事業採択案件一覧

年度	テーマ名	採択事業者
27年度	牛膣内マイクロフローラの解析および有用乳酸菌の分離と応用	九州産業大学工学部
	骨髄異形成症候群に対する新規分子標的薬開発	九州大学先端医療イノベーションセンター
	次世代再生医療を担うスーパー間葉系幹細胞の開発	九州大学大学院医学研究院
	線虫によるがん検査におけるがん種を特定するシステムの開発	九州大学大学院理学研究院
	肥満における身体活動リズム異常と摂食促進ホルモン・グレリンの日内リズム異常とに関連する病態因子の探索	久留米大学 医学部動物実験センター
	ボナック核酸を利用した新規抗菌剤の開発	久留米大学 医学部
	ココナッツオイル取り出し残渣を利用する乳酸飲料	CTC-LANKA株式会社
28年度	博多万能ねぎの成長促進剤の開発	九州工業大学
	概日リズムリセット時の運動意欲における摂食促進ホルモン・グレリンの新たな役割について新規生理活性因子の探索	久留米大学
	イチゴ炭疽病を予防する土壌改良材の開発および土壌診断手法の開発	瑞輝科学生物株式会社

可能性試験事業採択案件一覧

29年度	変異がん遺伝子を標的とする新規核酸医薬品の開発	産業医科大学
	染料・薬用植物の効率的な組織培養技術と栽培法の開発	九州大学大学院農学研究院
	微生物発酵を用いた鶏糞処理手法の開発	株式会社富士エコ研究開発
	キシロオリゴ糖および電気二重層キャパシタ製造による竹カスケード利用法の開発	株式会社バンブーテクノ
	運動環境が食嗜好性に及ぼす影響とグレリン - 脳内報酬関連神経物質の役割	久留米大学
	独自発酵技術により生成される機能性関与成分の同定と未活用素材の活用	カリカセラピ株式会社
	伝統的醤油製造における醤油諸味中の菌叢解析を通じた福岡県発酵産業への貢献	久留米工業高等専門学校
	茶の実を活用した新資源化技術の創生	株式会社金澤バイオ研究所
30年度	染料・薬用植物の染色体倍加による高収量系統の育成	九州大学大学院農学研究院
	昆虫工場を活用した犬4種混合サブユニットワクチンの開発	九州大学大学院農学研究院
	代謝産物を利用したニワトリ耐暑性の向上	九州大学基幹教育院
	竹過熱水蒸気抽出液の切り花延命剤およびきのこ生産施設消毒剤への活用法開発	株式会社バンブーテクノ
	赤紫蘇に含まれる主要機能性成分の単離および同定	美容薬理株式会社
	微生物の機能を利用した養殖池等の底質改善剤の開発	株式会社九州メディカル

可能性試験事業採択案件一覧

2019年度	福岡県産ブランド鶏の適正出荷時期の解明と肉質改善技術の開発	福岡県農林業総合試験場
	低コストで迅速ながん診断法の開発	福岡県工業技術センター 生物食品研究所
	携帯型バイオセンサによる食品安全評価法の開発	北九州市立大学 国際環境工学部
	人工核酸アプタマーを利用したDNA損傷修復ヘリカーゼMCM8-9阻害剤探索によるがん選択的プラチナ製剤／PARP阻害剤増感療法開発	九州大学大学院薬学研究院 医薬細胞生化学分野
	運動意欲に関する骨由来タンパク・オステオカルシンの新規生理機能	久留米大学 医学部 動物実験センター