

2021年度 福岡県新製品・新技術創出研究開発支援事業 採択課題一覧

No.	採択枠	テーマ名	事業実施機関名
1	育成支援型	ペットのがんの早期発見と治療法決定のための低コストで迅速な遺伝子変異診断	有限会社カホテクノ
2	育成支援型	グルコシルセラミドを関与成分とした大木町産エノキタケの機能性評価および機能性表示食品への届出	農事組合法人 白茸館
3	育成支援型 特定地域枠	福岡県産無農薬エディブルフラワーの原料開発並びに福岡県産無農薬エディブルフラワーの有効活用	大石化成株式会社
4	育成支援型 特定地域枠	水質・土壌分析向けその場計測用試薬キットの開発	株式会社HaKaL
5	実用化支援型	ヒト組織由来ECM抽出物を用いた組織修復用医療用品の実用化	株式会社日本生物製剤
6	実用化支援型	超高齢社会を支える患者負担の少ない前立腺肥大症（排尿障害）治療薬	株式会社SENTAN Pharma

2021年度 福岡県新製品・新技術創出研究開発支援事業（スマートセル枠） 採択課題

No.	テーマ名	事業実施機関名
1	キュウリの耐病性に関するゲノム解析と実用的マーカーの開発	株式会社久留米原種育成会
2	遺伝子組み換え乳酸菌が作出するプラズマローゲンによる 非アルコール性脂肪性肝疾患（NAFLD）疾病リスク低減のための特定保健用食品の開発	株式会社レオロジー機能食品研究所
3	豚サーコウイルス2型感染予防のための経口（食べる）ワクチンの開発	KAICO株式会社

2021年度 福岡県新製品・新技術創出研究開発支援事業 可能性試験 採択課題

No.	テーマ名	事業実施機関名
1	新しい遺伝子発現スイッチ技術 CRISPRiの産業実用化 ー有用代謝中間物の大量生産を目指してー	久留米大学
2	安全で効率的なゲノム編集を可能にする活性調整 gRNA 汎用性拡張に向けた研究	九州大学
3	ブナシメジ（Hypsizygus marmoreus）の機能性表示食品に向けた成分解析	九州大学
4	ヤマブシタケ由来ヘリセノンの高含有抽出方法の開発	株式会社愛しとーと