令和6年度研究テーマ

(令和6年6月時点)

事業	担当部門	研究テーマ	事業 期間
脱炭素化推進高機能材料開発等支援 事業	47 本子 1又 1/11 百以 1]	脱炭素化に繋がる新素材・高機能材料の開発及び利用技術に関する研究	R6~
		脱炭素化に繋がる製造プロセスの最適化・高度化に 資する技術開発	
		脱炭素化に資する材料・製品等の評価技術に関する 技術支援	
ものづくりデジタル化推進事業	生産技術部門	デジタル技術を活用したものづくり及びものづくり人材 育成に関する事例構築・現場実証・製品化支援	R5∼
スマートシステム導入促進事業	システム技術部門	モバイルコボットの高度な利活用技術	R6~
		ソフトハンドリング技術の高度化	
		高精度なAI技術の開発	
さぬきのうまい県食品競争力強化事業	食品研究所	県産農産物や未利用資源を活用した食品開発	R6~
		機能性素材を用いた食品開発	
		新規食品素材の利用技術開発	

令和6年度研究テーマ

(令和6年6月時点)

事業	担当部門	研究テーマ	事業 期間
地域伝統食品産業基盤強化支援事業	発酵食品研究所	食品産業における未利用資源・副生物の利活用技術 開発	
		加工食品の高品質化に関する研究	R6∼
		オリーブオイル化学分析のIOC認定取得・維持事業	
産業技術振興事業	生産技術部門	未利用広葉樹の活用技術	R3~
		溶接ロボットを使ったWAAMに関する研究	R6~
		切削加工音による工具摩耗の推定	R6∼
	食品研究所	低温発酵性微生物を用いた冬季醸造時の加温抑制	R5∼
公設試験研究機関共同研究事業 (副:オリーブ研究所)	食品研究所	さぬきの新規後発酵茶の開発	R6~8
公設試験研究機関共同研究事業 (主:環境保健研究センター)	材料技術部門	生活圏域から排出されたマイクロプラスチックの海域 での挙動に関する研究	R6~8
成長型中小企業等研究開発支援事業 (経済産業省)	材料技術部門	海底・地中電力ケーブル牽引用の低摩耗型複合スーパー繊維ロープの開発	R4~