

令和4年成長型中小企業等研究開発支援事業（第2回公募）採択一覧（九州地区）

2022年10月6日

研究開発計画名	研究概要	主たる技術区分	事業管理機関	主たる中小企業者	主たる研究実施場所(都道府県)
世界初のガラス製両面微細マイクロレンズアレイを大量生産する超精密金型加工技術の開発	国内外の光学機器市場より、光源から射出された光を集光・拡散させたりする機能を持つ微細なレンズが連続して配列した両面ガラス製マイクロレンズアレイの大量生産技術の確立が求められている。そこで本事業では、ナノ多結晶ダイヤモンド（NPD）製特殊マイクロボール工具を新たに開発し、その工具を用いて微細な超合金製MLA金型を開発し、両面ガラス製マイクロレンズアレイの大量生産を実現する。	精密加工	公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団	株式会社ワークス（福岡県遠賀郡）	福岡県
マイクロ・ナノニードルによる3次元細胞組織・臓器製造技術の開発	本研究課題では、早稲田大学及びハインツテック社が有する技術を用いて、脂肪由来幹細胞内の活性物質をナノ注射器で抽出し、抽出液を脂肪由来幹細胞及び線維芽細胞に導入することで細胞の老化度を改善した機能性スフェロイドを開発する。また、本スフェロイドをサイフューズ社のマイクロニードル型のバイオ3Dプリンタで組織化することで、より活性度の高い3次元細胞組織・臓器及びバイオ製造技術を開発する。	複合・新機能材料	学校法人早稲田大学	ハインツテック株式会社（福岡県北九州市）	福岡県
健康寿命延伸を実現する、個人最適化した自立支援・重度化防止の成果を出す施設向けAIの開発	本提案は、介護施設入居者の生活機能の維持・改善のため、専門ノウハウや経験を補う「自立支援AI」を開発する。これを「AI健康管理システム」と組み合わせて提供することで、自立支援・重度化防止の成果が求められている介護現場に対し、介護・医療ノウハウを補完し、業務時間を短縮させ、自然に「お世話介護からエビデンスに基づく介護」に移行を促すことが可能となる。	バイオ	公益財団法人福岡県産業・科学技術振興財団	芙蓉開発株式会社（福岡県福岡市）	福岡県
安価な重機や施工方法でICT施工を実現するためのAR利用の研究開発	本研究開発では、中小土木企業がICT技術の学習や意識をすることがないまま丁張り設置を省略し、重機オペレータや作業者が保有する技術を従来通りに活用できる手持ち図面レスで効率的な現場作業に加え、施工ミス等を早期に発見し、内業側にいる数少ない熟練者等の知識や情報をリモートで現場に正確に適時で公平に伝達し、内業と現場の協働作業で施工効率化と作業教育を同時に実現する中小ならではのICT施工法を実現する。	測定計測	公益財団法人 北九州産業学術推進機構	株式会社 コイシ（大分県大分市）	福岡県