

本項は、各プログラムで実施している研究内容の概略を示すために掲載しています。また、鹿児島大学研究者情報管理システム（以下、システム）からの出力データを機械的に整形して作成しています。詳細かつ正確な情報は、システム上の情報を基に公表されている鹿児島大学研究者総覧（<https://ris.kuas.kagoshima-u.ac.jp/search?m=home&l=ja>）をご参照ください。

特許等 ※論文等リストに掲載する特許等は、令和4年度中に公開または登録されたもので、出願中のものは除く。

発明者/考案者	発明/考案の名称
機械工学プログラム 小林圭史, 片野田洋	溶射皮膜の形成方法, 高速フレーム溶射装置, 及び高速フレーム溶射用ノズル

本項は、各プログラムで実施している研究内容の概略を示すために掲載しています。また、鹿児島大学研究者情報管理システム（以下、システム）からの出力データを機械的に整形して作成しています。詳細かつ正確な情報は、システム上の情報を基に公表されている鹿児島大学研究者総覧（<https://ris.kuas.kagoshima-u.ac.jp/search?m=home&l=ja>）をご参照ください。

特許等 ※論文等リストに掲載する特許等は、令和4年度中に公開または登録されたもので、出願中のものは除く。

発明者/考案者	発明/考案の名称
化学工学プログラム 吉田昌弘, 武井孝行 五島 崇, 高倉 蓮, 深谷 天	着色樹脂微粒子の製造方法 気泡形成装置

本項は、各プログラムで実施している研究内容の概略を示すために掲載しています。また、鹿児島大学研究者情報管理システム（以下、システム）からの出力データを機械的に整形して作成しています。詳細かつ正確な情報は、システム上の情報を基に公表されている鹿児島大学研究者総覧（<https://ris.kuas.kagoshima-u.ac.jp/search?m=home&l=ja>）をご参照ください。

特許等 ※論文等リストに掲載する特許等は、令和4年度中に公開または登録されたもので、出願中のものは除く。

発明者/考案者	発明/考案の名称
建築学プログラム 株式会社日建ハウジングシステム 鹿児島大学大学院理工学研究科鷹野研究室 ハフニウムアーキテクト	竹集成材構造プロジェクト BCJ基評-LW0199-01 建築基準法第20条第四号ロの認定に係る性能評価認定