

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5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
<b>機械工学プログラム</b> 熊澤典良 福原稔、高松皆光、石原田秀一	誘導装置及び誘導制御プログラム 粉粒体移送装置、粉粒体移送方法、及び制御プログラム

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5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
<b>化学工学プログラム</b> 武井孝行, 吉田昌弘, 高野雅俊, 浅野聡 中山透, 福永倫康, 中山利香, 水田敬 大橋隆行, 熊谷和晃, 五島崇 五島崇 水田 敬, 福田 賢司 水田 敬, 福田 賢司	リチウム吸着用粒状体およびその製造方法 冷媒の調製方法及び冷媒 微細気泡発生装置および微細気泡の発生方法 気泡形成装置、気泡形成方法、評価装置、及び評価方法 ベーパチャンバ ヒートパイプ

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5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
<b>情報・生体工学プログラム</b> 小野智司, 柏木一杜, 中渡瀬良介, 廣濱泰人 高橋香, 小野智司	スケジュール生成システム、スケジュール生成方法及びプログラム, 特開2024-035331 (2024. 3. 14 公開) 獣医療技術向上支援装置、獣医療技術向上支援システム、及び獣医療技術向上支援プログラム, 特許第7390769号 (2023. 11. 24登録)