

学部	学科	職名	氏名	研究種目	研究課題名
		学長	赤岡 功	基盤研究B	企業の再生・発展と企業間の戦略的業務・資本提携
人間文化学部	国際文化学科	教授	天野 みゆき	基盤研究C	18-19世紀イギリスの旅行記に見られる美意識とアイデンティティに関する研究
"	"	"	石川 一	基盤研究C	法楽歌分析による寺社縁起との相関関係に関する基礎的考察
"	"	"	樹下 文隆	基盤研究B	中近世芸備地域の文芸とその社会的基盤に関する基礎的研究
"	"	"	西本 寮子	基盤研究C	『とりかへばや』伝本の流布状況を視点とした江戸時代における物語享受の研究
"	"	准教授	佐伯 恵子	基盤研究C	エリオット詩劇と共同体再生への道筋 - 宗教的世界と世俗の世界の境界を挟んで -
"	"	"	藤井 浩樹	基盤研究C	化学教育におけるプロジェクト授業のモデル開発に関する日独共同研究
"	"	"	"	研究成果公開促進費	学術図書：ドイツ化学教授学の成立に関する研究
"	"	"	柳川 順子	基盤研究C	漢代五言詩歌の伝播とその文学的昇華の過程に関わる研究
"	"	"	李 建志	基盤研究B	先住民アイヌの立ち位置と日本「内地」 - 台湾原住民、パラオ先住民との比較研究
"	健康科学科	教授	栢下 淳	基盤研究C	咀嚼機能および嚥下機能の低下した入院患者に対する適切な栄養管理についての研究
"	"	"	中瀬古 哲	基盤研究C	就学前体育のカリキュラム開発に関する実践的研究
"	"	"	福場 良之	基盤研究B	新たなヒト有酸素性作業能力評価方法の開発
"	"	"	三浦 朗	基盤研究C	運動直後の血圧低下が運動トレーニングによる慢性的な降圧効果につながる機序の解明
"	"	准教授	杉山 寿美	基盤研究C	調理加工過程における油脂配合量と食品中脂質の質的变化・存在様態との関係
"	"	助教	佐野 尚美	若手研究B	血清アルブミンの機能測定による新しい栄養状態判定
"	"	"	増山 悦子	挑戦的萌芽研究	養殖カキ殻利用による水浄化のための高機能バイオフィルムの開発
"	"	"	山岡 雅子	若手研究B	運動後低血圧の生理的メカニズムの解明
経営情報学部	経営学科	教授	片桐 昭司	基盤研究C	経済発展におけるICTの進展が所得の不平等に影響を及ぼすメカニズムの解明研究
"	"	"	小見 志郎	基盤研究B	電子マネーの普及過程と社会情報サービスイノベーション論の研究
"	"	"	山本 努	基盤研究C	過疎山村、十年の変化 - 合併、少子化を経た、ある山村(大分県中津江村)の追跡調査 -
"	"	"	吉川 富夫	基盤研究B	「成長管理」をめぐるコミュニティ・ガバナンスに関する米日比較研究
"	"	准教授	平野 実	基盤研究C	ナレッジ・イノベーション・パターンの国際比較 - 日韓企業の実証研究
"	"	"	村上 恵子	若手研究B	金融知識の習得が確定拠出年金加入者の金融資産選択行動に与える影響
"	経営情報学科	教授	肖 業貴	基盤研究C	非線形適応ノイズキャンセラーと胎児のECG抽出
"	"	准教授	佐々木 宣介	若手研究B	将棋および中将棋とその変種の各種ルールの影響の評価
"	"	"	竹本 康彦	若手研究B	サプライ・チェーンにおける品質問題の連鎖的影響とその対策

学部	学科	職名	氏名	研究種目	研究課題名
生命環境学部	生命科学科	教授	達家 雅明	基盤研究C	予後不良がんの予知と克服を目指したオーロラ関連分子の細胞内ダイナミクス研究
"	"	"	三羽 信比古	基盤研究C	フラレン各種誘導体の化学構造と抗酸化活性との相関性に関する体系的解析
"	"	准教授	佐藤 之紀	基盤研究C	糖類の分子形状とベビーフード構成分子の分子間相互作用の解析
"	"	"	福永 健二	若手研究B	東アジアのアワ在来品種の遺伝的多様性と歴史的変遷に関する学際的研究
"	環境科学科	教授	四方 康行	基盤研究C	農業における環境会計構築に関する研究
"	"	"	中村 健一	基盤研究C	干潟土壌プロテアーゼに焦点化した干潟生態系の基盤形成に係わる研究
"	"	"	西村 和之	挑戦的萌芽研究	変異原性とMVO Cを用いた堆肥の安全性評価手法の開発
"	"	准教授	阪口 利文	挑戦的萌芽研究	微生物による重金属とセレン・テルルの同時回収、発光性半導体微粒子への変換
"	"	"	崎田 省吾	若手研究B	都市ごみ焼却残渣の炭酸化処理による二酸化炭素固定化に関する研究
"	"	"	三苫 好治	基盤研究B	金属カルシウムによる固相に吸着した残留性有機汚染物質の常温無害化处理
保健福祉学部	看護学科	教授	笠置 恵子	基盤研究C	発達障害児における「やせ」「肥満」とその治療経過に影響を及ぼす要因分析
"	"	准教授	松森 直美	基盤研究C	看護師が行う子どもへのプレパレーション実践導入モデルの検討
"	"	講師	黒田 寿美恵	若手研究B	外来放射線治療を受ける患者への治療開始前看護介入プログラムの開発と評価
"	"	"	原田 春美	基盤研究C	住民主体の子育て支援プログラム開発と保健師支援モデルの精緻化
"	"	助教	鴨下 加代	若手研究B	軽度発達障害の子ども・家族への肥満対策プログラムの検討
"	"	"	小山 里織	若手研究B	父親の育児参加支援プログラムの開発
"	"	"	中垣 和子	若手研究B	看護技術演習におけるe-learningを活用した動画補助教材の開発と評価
"	"	"	布施 恵子	基盤研究C	再発がん患者の治療法の意味決定を支援する看護援助モデルの開発と評価
"	理学療法学科	教授	田中 聡	基盤研究C	高齢者に対する仮想環境による運動療法が身体・認知機能に及ぼすシナジー効果の研究
"	"	准教授	塩川 満久	挑戦的萌芽研究	教材研究のための映像データベースの構築 - 技術体系の視覚資料化 -
"	"	"	高島 裕臣	若手研究B	語彙情報処理の母語話者 - 学習者連続性に関する総合的研究
"	"	助教	武本 秀徳	基盤研究C	脊髄半切後の運動回復に軸索が切断されなかった錐体路ニューロンはいかに関わるのか？
"	"	"	長谷川 正哉	若手研究B	足趾接地不良者の身体機能評価および理学療法介入効果の検討
"	作業療法学科	教授	川原田 淳	基盤研究C	心肺機能・睡眠時体動頻度自動計測による熟睡度モニタの開発
"	"	"	土田 玲子	基盤研究C	軽度発達障害児の感覚統合機能評価の妥当性に関する研究
"	"	准教授	小池 好久	基盤研究C	アルツハイマー病のBPSDに対する振動音響療法とフット・スパの効果の検討
"	"	"	古山 千佳子	挑戦的萌芽研究	特別支援教育における作業療法ストラテジーの探索 - School AMPS有用性

学部	学科	職名	氏名	研究種目	研究課題名
保健福祉学部	コミュニケーション障害学科	教授	今泉 敏	基盤研究B	意図伝達機構の音声学的・脳科学的研究
"	"	"	友定 賢治	基盤研究B	現代日本語感動詞の実証的・理論的基盤構築のための調査研究
"	"	"	吉畑 博代	基盤研究C	失語症者の日常コミュニケーション自立度評価法の開発
"	"	准教授	本多 留美	基盤研究C	認知症者の実用的な読み能力に関する評価法の開発とケアへの応用
"	"	講師	坊岡 峰子	基盤研究C	介護士のコミュニケーションスキルアップを支援するための実践的研究
"	"	助教	細川 淳嗣	若手研究B	コミュニケーション障害児への情報通信技術を用いた遠隔からのサービス提供の検討
"	人間福祉学科	教授	住居 広士	基盤研究C	介護保険における介護サービスの標準化と専門性の開発と構築
"	"	"	都留 民子	基盤研究B	今日の貧困の質的研究 - 貧困地域の調査から
"	"	"	三原 博光	基盤研究C	障害者の父親の生活意識に関する検証
"	"	准教授	大下 由美	基盤研究C	社会復帰を促進するネットワーク生成モデルの構築
"	"	"	横須賀 俊司	基盤研究C	障害者ソーシャルワークの理論と実践方法の再構築に向けた障害領域別の比較研究
"	"	助教	越智 あゆみ	若手研究B	福祉アクセシビリティに着目した地域生活支援方法と体制整備に関する研究
"	"	"	西村 いづみ	基盤研究C	放課後における子ども・家庭育成支援プログラムの開発
"	"	"	吉田 倫子	若手研究B	城郭におけるバリアフリー整備の可能性～障害者福祉と文化財保護の境界をめぐって～
助産学専攻科		講師	藤井 宏子	若手研究B	新卒看護職の組織適応に関する研究
総合教育センター		准教授	松尾 智晶	若手研究B	大学の機能拡充と組織間関係に関する研究
学術情報センター	(広島)	助教	船津 誠也	基盤研究C	音響的にかなり異なる異音の脳内統合処理機構
地域連携センター	(庄原)	助教	上水流 久彦	基盤研究B	日本「周辺」地域にみる国境変動とアイデンティティ：韓国・台湾との越境を巡って