

日本大学工学部工学研究所 研究所員研究テーマ一覧(総合教育)

学 科	資 格	氏 名	研究テーマ
総合教育	教 授	植竹 大輔	リアルタイム映画の絡繰り ヴィクトリア王朝時代のロンドン都市計画
総合教育	教 授	川嶋 正士	1958年以前の「5文型」の教科書における普及の実態の調査
総合教育	教 授	今野 達夫	幾何学ならびに数学教育に関する研究
総合教育	教 授	齋藤 浩一	行動の動因としての快・不快情動の研究
総合教育	教 授	菅原 潤	思弁的实在論と環境倫理の関係
総合教育	教 授	高野 秀路	系外銀河の分子組成の研究
総合教育	教 授	中野 浩一	「体育」の誕生とその源流の究明:二つの「身体」(生体・媒体)に基づく検討
総合教育	教 授	野田 工	保型形式に由来するゼータ母関数族の研究
総合教育	教授(再雇用)	藤原 雅美	マグネシウム基LPSO合金及び純マグネシウムにおける高温転位挙動の差異の原因分析
総合教育	教 授	和田 耕治	地域経済活性化に関する研究
総合教育	准教授	荒木田 英禎	ガウス・ボネの定理を用いた重力場中における光の曲がりの定式化に関する研究
総合教育	准教授	上野 俊一	ビジュアル・ストーリーテリングについての学際研究
総合教育	准教授	乙藤 隆史	微分幾何学における可積分系の研究
総合教育	准教授	川崎 和基	17世紀イングランド内乱期の急進的思想マップの再構築
総合教育	准教授	金 里美	アメリカ文学における単文化主義から多文化主義への変遷
総合教育	准教授	齊藤 伸	英文文学と映像化作品の比較研究
総合教育	准教授	神馬 洋司	テラヘルツ波メタマテリアル構造の理論解析
総合教育	准教授	鈴木 京子	新しい評価方法に関する研究 野生動物との共生と教育に関する研究 福島原発事故の学校教育への影響

総合教育	准教授	高木 秀有	Mg合金の高温変形律速機構の解明
総合教育	准教授	中島 唯仁	ゲージ・重力対応に基づく非可換空間上のゲージ理論の研究
総合教育	准教授	中津山 英子	大学生の学習傾向
総合教育	准教授	宮田 公治	現代日本語の語彙・文法に関する研究
総合教育	准教授	森 英嗣	ガラスの融点の測定と熔融状態のガラス組成依存性に関する研究
総合教育	准教授	山下 靖文	電子計算機を用いた強相関電子物性の理論的研究
総合教育	専任講師	小林 鉄雄	リー郡と実解析の研究
総合教育	助教	赤石 恵一	札幌農学校1～5期卒業生の英語学習成功要因: 英語教員の教授法, 結果, その因果関係
総合教育	助教	佐久間 智央	他者効力感を用いたパフォーマンスの予測に関する研究
総合教育	助教	野崎 真代	ジュニアアスリートに対する長期的なソーシャルスキルトレーニングの効果に関する研究
総合教育	助教	樋口 幸治郎	計算可能性理論の研究
総合教育	助教	古河 美喜子	十七世紀イギリス王党派詩人に関する研究
総合教育	助教	山田 朋生	社会法に関する研究