

日本大学工学部工学研究所 研究所員研究テーマ一覧(生命応用化学科)

学 科	資 格	氏 名	研究テーマ
生命応用化学科	教 授	石原 務	DDS医薬の開発
生命応用化学科	教 授	上野 俊吉	高次構造制御口ハセラミックスの創製に関する研究
生命応用化学科	教 授	奥山 克彦	電子励起分子の大振幅運動に関する研究 工学部キャンパス内の環境放射能測定に関する研究
生命応用化学科	教 授	加藤 隆二	新規光エネルギー変換反応系の探索
生命応用化学科	教 授	岸 努	タンパク質分解系による細胞機能制御機構の解明
生命応用化学科	教 授	佐藤 健二	電磁波分析機器を利用した環境・生体関連物質の分析に関する研究
生命応用化学科	教 授	田中 裕之	レーザーラマンを用いた新たな光学医療診断法の開発
生命応用化学科	教 授	玉井 康文	新規第一級アミン型新規不斉有機触媒の開発
生命応用化学科	教 授	沼田 靖	顕微ラマン分光を用いた3Dイメージングの測定
生命応用化学科	教 授	根本 修克	ケイ素含有機能性高分子の合成に関する研究
生命応用化学科	教 授	春木 満	健康増進への応用を目指した新機能分子の開発
生命応用化学科	准教授	内野 智裕	セラミックスを基材とした生体硬組織修復材料の創製に関わる研究
生命応用化学科	准教授	児玉 大輔	地球環境保全技術の開発に関する化工物性の研究
生命応用化学科	准教授	小林 厚志	有用糖質合成のための手法の新展開
生命応用化学科	准教授	齋藤 義雄	環境感応型蛍光性核酸塩基の開発
生命応用化学科	准教授	平野 展孝	タンパク質／酵素の機能解析とその利用および改良に関する研究
生命応用化学科	専任講師	小林 以弦	新規三価クロムめっき浴の探求
生命応用化学科	専任講師	佐藤 公俊	環境中の有害微量成分の分析および有用成分の回収
生命応用化学科	専任講師	山岸 賢司	生体分子系に対する分子シミュレーション研究