



K O M A K U S A • 2013.10•



再生可能エネルギー貯蔵給電装置の提案

電気電子工学科 田代晋久

セルラーゼの酵素反応を促進する新規タンパク質(スオレニン)の機能解析

物質工学科 野崎功一

技報「こまくさ」第11号の発刊にあたって
一般財団法人信州大学工学部若里会 副理事長 清水保雄

| 研 | 究 | 室 | 紹 | 介 |

メカトロニクス要素技術の開発と応用
機械システム工学科 准教授 辺見信彦

田中・エルナン・秋本研究室
電気電子工学科 教授 田中清・准教授 エルナン・アギレ・助教 秋本洋平

清水(橋梁)研究室紹介
土木工学科 教授 清水茂

建築物の耐震・耐風を目指して
建築学科 教授 中込忠男

無機材料化学研究室(樽田研)の紹介
物質工学科 教授 樽田誠一

アサノ研究室紹介
役に立つ情報システムを目指しています。あなたも使いたくなる?
情報工学科 准教授 アサノ・デービッド・ケン

計算流体力学研究室
環境機能工学科 准教授 吉田尚史



No. 11