

令和元年度 山口大学大学院 理工学研究科、医学系研究科及び創成科学研究科博士論文題目

神原規也	岩盤クリーブ斜面の深層崩壊過程とその地形特性に関する研究
司城卓也	SiC-MOSFET インバータを用いた高周波誘導加熱方式小金属検出法
三木英了	ジシクロペンタジエンを原料とした高付加価値化合物製造の為の工業プロセス構築に関する研究
Simoes Cardoso Joao Carlos	THERMODYNAMIC STUDY OF BIOMOLECULES RETENTION MECHANISM IN CHROMATOGRAPHY
XU TAOJIN	Development of Muscle Function Evaluation and Training Support System for Slowing the Progress of Frailty
長尾祥奈	遮光レンズ装用による視機能へ与える影響の研究
海瀬忍	高速道路トンネル覆工の点検技術と健全度評価の精度向上に関する研究
吉田泰子	微小重力場における燃料液滴群の燃え広がり特性に及ぼす液滴干渉の影響
河野誉仁	河川生物量の時空間分布を予測するハイブリッド河川生態系モデルの開発
佐原邦朋	鋼製帯状補強土壁用小型引抜き試験機の開発および摩擦特性評価の研究
Dyah Asri Handayani Taroepratjeka	A study of biohydrogen production by extremely halophilic bacterial communities from a salt pan and salt damaged soil
中田英喜	酸化マグネシウム系不溶化材による汚染土壌中の重金属類の不溶化に関する研究
Soroush Mehdizadeh	Study on development and application of reverse electrodialysis (RED) process from lab scale to pilot scale
鶴村達也	超濃厚水系電解液中で形成する金属イオン多核錯体の構造化学的研究
土井正一	ポリ塩化ビニル含有イオン交換膜のアルカリ劣化に関する研究
I Nyoman Sudi Parwata	Application of Satellite Radar Interferometry to Monitoring Subsidence and Slope Displacement Induced by Mining Activities
江口毅	災害発生後の光学センサ画像およびSAR画像を用いた土砂災害検出手法の開発
Abd. Rahman As-syakur	Study on Spatio-Temporal Variabilities of Indonesian Rainfall Using TRMM Multi-Satellite Precipitation Analysis Data

事務局からのお願い

帰省先に会誌が届いている卒業生のご家族の皆様方へ

会誌を直接ご本人にお届けして読んでいただきたいと思っております。また現住所所在地にある地域同窓会からの連絡もありますので、ご子息ご息女の現住所をご連絡いただきますようお願い申し上げます。

学生会員の皆様へ

帰省先に異動があった際には、常盤工業会事務局までご一報をお願いいたします。