

力

工藤 春人

長崎県にカジノを建設した場合における経済波及効果
—雇用の創出及び地域発展を中心に—

井上 棕介

日本でのeスポーツの普及における問題と解決策

■永添 祥多 日本教育史研究室

鈴田 智大

近畿大学産業理工学部の野球部が抱える諸問題—野球部
員に対する質問紙調査結果の分析を中心として—

田口 雅人

高校生を取り巻くネット依存の現状と対策—全国的傾向
と長崎県立波佐見高等学校との比較対象を中心として—

古屋 雄輝

「部活動指導員」に対する生徒と教員の認識と今後の課
題

高島 友貴

飯塚市に対する近畿大学生の地元認識の実態

松下 篤生

高校体育会系部活動と高校生の規範意識—近畿大学附属
新宮高等学校を事例として—

■岡野 亜希子 教育基礎学研究室

村田 光

厚生労働省のパワーハラスメント対策の効果と課題 ～
ベルギーとフランスを参考に～

坂本 翼

店舗運営を通じた地域夏祭りの魅力向上に関する研究

秋山 成

子どもの貧困の世代間継承を防ぐために

平成31年度大学院 学位論文一覧

【産業理工学研究科博士前期課程修了による修士の学位】

産業理工学専攻生物環境化学コース

廣瀬 宗一郎

T4 DNAリガーゼによるホスホロチオエートDNAのラ
イゲーション

舟橋 恵美

ポリベンゾイミダゾールを利用した水酸化物イオン伝導
性材料の開発

増田 彩花

バナジン酸塩ガラスを用いた高容量リチウムイオン電池
正極活物質の新規開発 ～3dブロック元素 (Cr, Fe, Cu,
Zn) の添加効果～

古谷 健紘

T4 RNAリガーゼによるテンプレート依存的ライゲー
ション

高嶋 綾香

アミノ酸誘導体を原料とするポリ (ウレア・エステル)
の合成と性質

鈴木 尚幸

遺伝子組換え水素細菌の回分培養によるCO₂からの生分
解性共重合ポリエステルPHBHの生合成

末廣 優一

T4 DNAリガーゼによるDNA/RNAマルチコンジュゲー
トの固相合成

宮本 樹里

新奇な塗料状光半導体の殺菌作用と光照射の影響に関す
る研究

【産業理工学研究科博士後期課程修了による博士の学位】

産業理工学専攻生物環境化学コース

Wilem Musu (ウィレム ムス)

An Application of Machine Learning Techniques to
Plastic Identification Based on Raman Spectroscopy in
Industrial Recycling」

[産業理工学研究科博士前期課程修了による修士の学位]**産業理工学専攻生物環境科学コース**

廣瀬 宗一郎

T4 DNAリガーゼによるホスホロチオエートDNAのライゲーション

舟橋 恵美

ポリベンゾイミダゾールを利用した水酸化物イオン伝導性材料の開発

増田 彩花

バナジン酸塩ガラスを用いた高容量リチウムイオン電池正極活物質の新規開発～3dブロック元素（Cr, Fe, Cu, Zn）の添加効果～

古谷 健紘

T4 RNAリガーゼによるテンプレート依存的ライゲーション

高嶋 綾香

アミノ酸誘導体を原料とするポリ（ウレア・エステル）の合成と性質

鈴木 尚幸

天遺伝子組換え水素細菌の回分培養によるCO₂からの生分解性共重合ポリエステルPHBHの生合成

末廣 優一

T4 DNAリガーゼによるDNA/RNAマルチコンジュゲートの固相合成

宮本 樹里

新奇な塗料状光半導体の殺菌作用と光照射の影響に関する研究

域居住の可能性に関する研究

星野 有理子

中小企業会計基準の史的研究

産業理工学専攻電子情報工学コース

大石 亮

VHFプラズマを用いたDLC高速成膜における膜分布制御法の研究

粉川 竜治

ルオートマトンのプライマリーな局所規則

産業理工学専攻社会環境科学コース

田原 暖

「沿岸域マネジメントとステークホルダーに関する研究

山下 雄大

鉄筋コンクリート造柱の引張軸力下せん断挙動と高圧縮軸力下曲げ終局強度に関する研究

永友 裕子

異なるスケールの空間の混在による新たなパブリック空間の提案 ―高架下空間の建築的提案

辻 恭一

新たな活動を創出するデザインの提案 ―嘉麻市の地域活性化の拠点を目指して―

北野 正一郎

広域災害時の避難拠点としての空き家利用ならびに二地