

に—

野木 鵬太

特別支援学校の変化とその背景 —大分県を事例として—

東 優勝

高校生の部活動に対する意識傾向と部活動による基本的  
生活習慣の習得度の違い—熊本県立熊本商業高等学校を  
事例として—

平安 将大

日本の教員養成の現状と課題 —高校教員養成を中心と  
して—

馬場 一樹

不登校への対策 —高校生を事例として—

■岡野 亜希子 | 教育基礎学研究室

宮崎 甲児

日本の職場環境 ~教員の職場環境と民間企業の職場環  
境を通して~

福元 達也

幼児教育の充実についての考察

川元 友裕

高校野球タイブレーク制度導入のあり方 —選手の健康  
問題について—

下村 航平

義務教育段階における世帯収入と学力の関係性

三小田 翔一

公務員と民間企業の子育て支援の取り組み

平成27年度大学院 学位論文一覧

【産業技術研究科博士後期課程】

経営工学専攻

西尾 雅弘

X-band MPレーダ雨量情報のGISへの活用

【産業理工学研究科修士課程】

産業理工学専攻生物環境科学コース

藏富 友博

R. eutrophaの遺伝子組換え株によるCO<sub>2</sub>からの共重合ポ  
リエステル合成

末次 翔

隣接トリカルボニル構造を有するポリマーの合成とポリ  
エチレングリコールとの架橋—解架橋システムの構築

紫 千大

骨肉腫細胞における長鎖非コードRNA,PANDAの発現  
機構と機能の解明

田尻 晋太郎

銀ナノ粒子を用いた新規な可視光・近赤外応答型光触媒  
の抗菌能評価

松本 活樹

キシロースから生分解性ポリエステルを合成する遺伝子  
組換え微生物の創製

江見 友裕

新規核酸コンジュゲート合成法の開発

梅野 敬太

海藻残渣の有効利用と新規徐放材料の開発

高橋 聡

海藻多糖のウレタン化による機能性材料の開発

加藤 諭

海藻多糖のキトサンコンプレックスによる機能性材料の  
開発

産業理工学専攻電子情報工学コース

岩崎 優太

超臨界窒素を用いた流体スイッチに関する研究

石丸 博規

高速電力線通信を用いた監視・制御システムに関する検  
討

重住 禎彦

組込みコンピュータを用いたセンサ制御システムに関す  
る研究

杉本 尚之

FPGA実験ボードのオーディオコーデックを用いたA/  
D-D/A変換に関する研究

産業理工学専攻社会環境科学コース

金子 倫宏

高齢者の見守りネットワークの形成手法に関する基礎的  
研究—福岡県大牟田市を対象として—

吉永 佳樹

公共空間におけるアクティビティの空間特性のモデル化  
に関する基礎的研究

白水 亮佑

セラミックス製一人暮らし向けキッチンツールのデザイ  
ン

神出 顕徳

篠栗四国霊場遍路道再計画

下田 和也

庭園空間における散策路の照明計画—国指定名勝 藤江  
氏魚樂園—