

平成22年度特別研究論文題目紹介

- ・北京市内におけるインターネットを通じた外来人口
- ・大卒女性のライフスタイルと就労の関係について
- ・ケーブルテレビは町おこしにどう関わるかー広島
- ・イギリスのカントリーサイドと持続可能な観光ー湖水地方
- ・道の駅の現状と課題ー「よがんす白竜」を事例にー
- ・向田邦子の作品から考える家族のあり方
- ・「冷戦後のキューバにおける教育と医療の成果と課題」
- ・在日韓国・朝鮮人コミュニティとそこに集う若者ー広島におけるコミュニティの現状と課題の考察
- ・まちづくりにおけるリーダーシップー鹿児島県鹿屋市・柳谷
- ・ワイン瓶の普及と価値の変化ー十八世紀以降のフランスを中心にー
- ・『自伝の小説』を読み解くー李昂による謝雪紅像の創造を中心に
- ・カナダ多文化主義にみられる言語の対等性に関する考察
- ・スイスにおける日本人の観光ーガイドブック比較研究ー
- ・障害者の人権観

- ・労
- ・エコカーと充電設備の現状
- ・貧困削減のための政策実現に向けた考察ーフイリピンにおける構造調整計画を事例にしてー
- ・日本における民主化過程の再考
- ・大学と地域の新たな協働関係の構築を目指してー知的障害者にけた大学公開講座の例を中心にー
- ・ドイツの学校
- ・地域振興における『道の駅』が果たす役割ー尾道市
- ・みつぎを事例としてー
- ・ウォルト・ディズニーの社会文化的影響力
- ・民間軍事サービス企業(PMSC)の考察ー国家との関係性に焦点をあてて
- ・安全保障と平和ー「沖
- ・点をあててー
- ・現代社会における「つながり」の様相と役割ー大学生の「つながり」から見る今後のあり方
- ・日本における郊外化の進展とコンパクトシティ
- ・「ヒロシマ」の「平和」は形骸化しているのか
- ・世界的な電
- ・カーの生き残り
- ・The different views Japan and the US have

- over economic conflicts with specific focus on the 2009-2010 Toyota recall problemsー日本とアメリカにおける経済摩擦とトヨタ問題を通してー
- ・ステイープ・ジョブズに学ぶプレゼンテーション技法
- ・中国語の数量詞とアスペクトについてー動態文と静態文をめぐってー
- ・日米の清涼飲料水の広告に関する比較分析
- ・日本語におけるオノマトペ
- ・Prosody, Grammar and Language memory for ESL students (ESL学習者の言語記憶における音調と文法)
- ・「カワイイ」から「kawaii」へ
- ・オノマトペの日独比較ー日本
- ・The Duratio ren and Adults
- ・日本人における子音直前の母音の持続時間の特徴
- ・日本語とドイツ語のコミュニケーション比較ー誘いに対する断り方の分析ー
- ・料理行為に関する動詞の研究ー「切る」を意味する動詞を中心にー
- ・異文化コミュニケーション
- ・Languageの使用が招く誤解の原因の分析
- ・障害児教育制度の日独比較と日本における今後の障害児教育
- ・ルイ15世時代の宮廷社会と女性の服飾

卒論題目

- ・「ローマの休日」の字の
- ・『朝日新聞』 The New York Timesに見る、日米の広島原爆投下に関連する記事の変化
- ・『ハリー・ポッター』に見られる主人公の男女の
- ・守られる女から
- ・画にみるヒロイン像の変化
- ・歌謡曲中に見られる外来語の使用について
- ・日・英表現の比較分析―対訳作品に見る相違点と類似点―
- ・Clear SpeechとConversational Speechの比較―Native Speakerとの音声比較における英語学習
- ・不明瞭な発音の先天性鼻咽腔閉鎖不全症児の
- ・「マ」から「ひろしま」へ
- ・九鬼周造論―「いき」という思想―
- ・遍路―人間が生きる上で大切なことは何か―
- ・合気道の独自性を探る―近代武道における比較・合気道的身体の考察―
- ・グリム童話における末子成功
- ・作品世界と系譜―
- ・男性同士の恋愛ストーリーを妄想する女性の
- ・ヒロインの位置づけを巡って
- ・ラットにおける海馬P2成分の検討
- ・注意欠陥多動性障害 (ADHD) モデル

- ・ラットにおける時間知覚の検討
- ・制スタイルとself-perspectiveに着目して
- ・男性中心社会に生きる男性と精神的不健康の関連
- ・環境税の家計負担について
- ・新選組に関する研究―前近代性と近代性の二律背反について―
- ・アイデンティティ融合が自己犠牲行動に及ぼす影響についての検討
- ・対人場面に
- ・人不安者の視線行動に及ぼす影響
- ・両面価値的セクシズムが親密な男女間の性役割分担及び勢力関係に及ぼす影響
- ・超高齢社会における家計金融資産の有効活用について―リバースモーゲージ制度を用いた分析―
- ・モノの魅力評価
- ・反応抑制と感情反応との関係に関する研究
- ・顕在的自尊心・潜在的自尊心の不一致
- ・帰属スタイル、ストレス反応に及ぼす影響
- ・日本国憲法9条の制定過程と現在の問題点
- ・分析
- ・正当世界信念が利他的行動に与える影響
- ・―独裁者課題による検討―

- ・に及ぼす効果
- ・コンピュータからのメッセージが人の行為選択に及ぼす効果
- ・起床後の状態に及ぼす影響
- ・スポーツ記事の内容が読み手のやる気に与える影響―解釈レベル理論の観点から―
- ・仮眠が記憶に及ぼす影響の検討
- ・バレーボール競技におけるコンビネーション攻撃のトス技術に関する研究
- ・サッカーのインサイドキックにおけるボール速度と正確性
- ・人見絹枝の日本女子スポーツ発展への貢献
- ・カフェイン摂取が間欠的運動能力及び認知機能に与える影響
- ・広島市内を中心としたフットサル普及の現状と課題に関する研究
- ・スポーツの用具概念に関する研究―技術論と遊戯論の観点から―
- ・広島県における総合型地域スポーツクラブの現状と課題
- ・大学生のスポーツ実施状況の違いが特性的自己効力感に及ぼす影響
- ・電解質摂取方法の違いが暑熱環境下における
- ・皮質内抑制・促進回路の変化
- ・大腸菌を用いたニューロフィラメントLの発現と精製法の確立
- ・Gタンパク質共役型受容体におけるHelix8領域の役割

- ・副腎細胞におけるステロイドホルモン合成に対するレチノイドの影響
- ・ニシツメガエル種内
- ・解析によるT₂-MITEサブファミリーの活性推定
- ・運動による血中因子の変化が血液脳関門透過性に及ぼす影
- ・ラット海馬スライスへの神経毒性に対するエストラジオールの保護効果
- ・視床下部新規遺伝子がコー
- ・経。ペプチドの大量発現系の改良
- ・In vitro合成系で調製したCaM
- ・M
- ・Nの酵素学的解析
- ・うつに關与する膜受容体の情報伝達調節因子
- ・視床下部新規遺伝子がコードしている成
- ・ラット海馬におけるニューロンの形態と電気的特性
- ・ラット海馬に対するトリブチルスズ神経毒性へのステロイドホルモンによる保護作用
- ・視床下部新規遺伝子のバイオインフォマティクス解析
- ・アンギオテンシン
- ・作用ー静脈留置カテーテル法による検討ー
- ・トビハゼは自己の左右
- ・か?
- ・マウスにお
- ・RNA発現解析
- ・ニシツメガエルKolobok転移酵素のク

- ・ローニング
- ・ツメガエル変態期におけるグルココルチコイド受容体およびエストロゲン受容体の発現プロフィール
- ・ツメガエル変態期における卵黄タン質
- ・vitellogenin合成能の
- ・るグルココルチコイドの役割
- ・スペクトル法によ
- ・Keller-Segel方程式の数値計算
- ・CUD AのリアルタイムFFT解析性能の評価
- ・3D音源解析手法の考察
- ・心理的影響
- ・黄金比、正五角形とペンローズタイリング
- ・オブジェクト検出の認識率および誤認識率の關係による精度検証
- ・ランダムウォークと破算問題に関する研究
- ・カメラ画像による低負荷屋内位置認識手法の開発
- ・超流動³Heにおける表面量子状態の理論
- ・タンパク質の結晶成長に流動場が与える
- ・PRUZANIO (R-La,Ce) のラマン散乱
- ・超光速電子の理論的研究
- ・各種植物の根圏に由来するフィチン酸分解細菌と植物の相互關係の評価
- ・シバ草地の生産力からみた宮島のシカ収容力
- ・ダム湖の微気候が周辺樹木の生育に与え

- ・る影響
- ・REDDと他の森林利用方法に
- ・地収益性の比較考察
- ・西条盆地黒瀬川上・中流域の水循環変動
- ・シロバナルーピンの混植が主作物のリン吸収に及ぼす影響
- ・灰塚ダム知和ウエットラン
- ・工湿地の生態系サービスに関する研究
- ・クロールナル植物、シバ (*Zoysia japonica*)
- ・の空所への拡大様式
- ・広島県の土石災害発生場における土の物理的特性に関する研究
- ・日本における再生可能エネルギーの問題点と
- ・津山盆地における河岸段丘の形成過程
- ・土壌加温処理による白紋羽病菌衰退現象の細胞学的検出
- ・巨大都市近郊の河川における水質汚濁特性
- ・津山市南部における侵食小起伏面の分布
- ・広島県の魚つき保安林の森林構造
- ・松枯れ後の森林におけるネズ (*Juniperus rigida*) の盛衰と遷移系列の位置について
- ・モンゴル高原水域の定点での土壌水分移動の解析
- ・土壌中難利用性リン利用能のシロイヌナズ
- ・平 22
- ・観点からの調査・研究
- ・マレーシア熱帯雨林における森林伐採と林道が哺乳類相に与える影響