

平成22年度特別研究課題田舎へ

- ・北京市内におけるインターネットを通じた外来人口のコミュニティについて
- ・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／広島を対象として
- ・イギリスのカントリーサイドと持続可能な観光／湖水地方・コッツウォルズ地方を例にく
- ・道の駅の現状と課題－「よがんす白竜」を事例に－
- ・向田邦子の作品から考える家族のあり方
- ・「冷戦後のキューべにおける教育と医療の成果と課題」／コミュニティでもやれる人々の暮らし／
- ・在日韓国・朝鮮人コミュニティ／に集う若者／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／鹿児島県鹿屋市・柳谷集落の事例から－
- ・ワイン瓶の普及と価値の変化－十八世紀以降のフランスを中心にして
- ・『自伝の小説』を読み解く－李昂による謝雪紅像の創造を中心にして
- ・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－ガイドブック比較研究－
- ・障害者の人権観

- ・労働者派遣法のあるべき姿
- ・エコカーと充電設備の現状と課題
- ・「総合的な学習の時間」の課題と展望
- ・貧困削減のための政策実現に向けた考察／フィリピンにおける構造調整計画を事例にして－
- ・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／知的障害者に向けた大学公開講座の例を中心にして
- ・ドイツの学校教育制度と職業訓練－日本における職業訓練の可能性を考えるために－
- ・地域振興における『道の駅』が果たす役割－尾道市御調町の道の駅クロスロードみつきを事例として－
- ・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（PMC）の考察－国家との関係性に焦点をあてて
- ・安全保障と平和－「沖縄基地問題」に焦点をあてて－
- ・現代社会における「つながり」の様相と役割／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
- ・世界的な電気自動車の流れと日系メーカーの生き残り
- ・The different views Japan and the US have

- over economic conflicts ~with specific focus on the 2009-2010 Toyota recall problems~
- 日本ヒュメリカにおける経済摩擦～トヨタ問題を通して～
- ・ステイ－ブ・シ－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－動態文と静態文をめぐって－
- ・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 (EFL) 学習者の言語記憶における音調と文法)
- ・グローバル化する日本のカワイイ文化／「カワイイ」から "kawaii" ～
- ・オノマトペの日独比較－日本のマンガを題材にして－
- ・The Durational Characteristics of Vowels Preceding Voiced and Voiceless Consonants in Young Japanese Children and Adults 田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－誘いに対する断り方の分析－
- ・料理行為に関する動詞の研究－「切る」を意味する動詞を中心にして－
- ・異文化コミュニケーションにおけるbody 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世時代の宫廷社会と女性の服飾

卒論題目

- ・「ローマの休日」の字幕の語用論的分析
- ・『朝日新聞』とThe New York Timesに見る、日米の広島原爆投下に関する記事の変化
- ・『ハリー・ポッター』に見られる主人公の男女のことばの違い
- ・守られる女から闘う母へ－ハリウッド映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者の課題
- ・不明瞭な発音の先天性鼻咽腔閉鎖不全症児の事例研究
- ・原爆慰靈碑を巡る考察と提言－「ヒロシマ」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
- ・男性同士の恋愛ストーリーを妄想する女性のセクシュアリティ二次創作における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

思考抑制における逆説的效果の検討－抑制スタイルと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

・対人場面における自己注目の高まりが対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－

・モノの魅力評価課題における事象関連電位

・反応抑制と感情反応との関係に関する研究

・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間欠的運動能力に及ぼす影響

・複雑動作課題の習熟度の違いによる運動皮質内抑制・促通回路の変化

・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

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

・音刺激による段階的な覚醒が睡眠内容と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

・カーフエイン摂取が間欠的運動能力及び認知機能に与える影響

・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間欠的運動能力に及ぼす影響

・複雑動作課題の習熟度の違いによる運動皮質内抑制・促通回路の変化

・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

- ・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のMITE挿入多型解析による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閂門透過性に及ぼす影響
- ・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ドしている神経ペプチドの大量発現系の改良
- ・in vitro合成系で調製したCaMKナーゼホスファターゼ-Nの酵素学的解析
- ・うつに関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熟神経ペプチドの同定
- ・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プ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オマティクス解析
- ・アンギオテンシンIIの海馬神経新生促進作用－静脈留置カテーテル法による検討－
- ・トビハゼは自己の左右を認識できるのか？
- ・マウスにおける視床下部新規遺伝子のmRNA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ァイル
- ・ツメガエル変態期における卵黄タンパク質前駆体vitellogenin合成功能の獲得におけるグルココルチコイドの役割
- ・スペクトル法によるKeller-Segel方程式の数値計算
- ・CUDA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
- ・心理的影響を考慮した音階の解析
- ・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関係による精度検証
- ・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影響
- ・RRU2AII0 (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関係の評価
- ・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

- ・REDDと他の森林利用方法における土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
- ・灰塚ダム知和ウェットランドにおける人工湿地の生態系サービスに関する研究
- ・クローナル植物、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解決策
- ・津山盆地における河岸段丘の形成過程
- ・土壤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
- ・カメラ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
- ・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ミ (*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壤水分移動の解析
- ・土壤中難利用性リン利用能のシロイスナズナ自然系統間比較解析
- ・平成22年庄原豪雨災害における地形学的観点からの調査・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