

卒論題目

平成23年度特別研究論文題目紹介

- ・CaMキナー・ゼホスフアターゼに特異的な螢光基質開発の試み
- ・文学館の現状と課題
- ・日本のODAとNGOとの連携の考察
- ・メディアの自主規制
- ・日本と中国の歴史認識
- ・公務員の労働基本権に関する考察 歴史的及び国際的な観点を踏まえて
- ・「心象スケッチ」の解明 詩集『春と修羅』から、富沢賢治の生命観を探る
- ・自動車産業クラスターの比較研究～広域連携に向けて～
- ・戦後日本食文化の変遷 外食企業の中食への参入が示すこと
- ・コニコニティビジネスの社会的役割
- ・原発問題と地域社会 上関原発建設計画に焦点をあてて
- ・ヒロシマ・ナガサキの平和宣言の比較
- ・自動車等の運転免許における障害者欠格条項の現状と今後のあり方
- ・ホームレス「自業自得」論の研究～救済

の社会的合意を得るために、

・日本の奨学金制度の歴史 「育英会」は制度をどう構想してきたのか

・日本人の政治意識 観客型民主主義の「論理」

・「台湾人」アイデンティティとその複合性 变容する境界線をめぐって

・日本における外国人労働者の法的立場とその実態

・ワーク・ライフ・バランスの現状と課題 松山市を対象とした調査を中心に

・中小企業の後継者育成についての 考察 島根県の経営塾という取り組みを通じて

・都市における高齢者の住みやすさの研究 外国人技能実習制度の現状と課題～広島県のフィリピン人技能実習生を対象にして～

・母語干渉からみる日本人英語発音の特徴の分析 イントネーション・リズムを中心

・外国人子女の教育における日独比較

・バラク・オバマに学ぶパブリック・スピーチングの技法 2008年米国大統領選挙における政治的スピーチの分析から

・中国語の副詞「剛」と助詞「了」の共起関係について

・西洋のおとぎ話に見るsexism ジェンダー観の変遷とP/C運動の影響及びその

自己イメージ

・地域資源としての天然記念物の活用 島根県旧瑞穂町のハンザケを事例として

・「韓国新世代文学における家族像 申京淑『離れ部屋』の家族と「私小説」性について

・住民の組織化と運動の意義と課題 ケニア・グリーンベルト運動を事例として

・城跡の保存と活用 郡山城跡、福山城を事例として

・伝統工芸とジェンダー 有田焼に携わる女性達

・母語干渉からみる日本人英語発音の特徴の分析 イントネーション・リズムを中心

・外国人子女の教育における日独比較

・バラク・オバマに学ぶパブリック・スピーチングの技法 2008年米国大統領選挙における政治的スピーチの分析から

・中国語の副詞「剛」と助詞「了」の共起関係について

・西洋のおとぎ話に見るsexism ジェンダー観の変遷とP/C運動の影響及びその

卒論題目

- | 社会的背景 | S 日米における利用状況の比較 | Somaliand”公共医療と政治的要因の関連性 |
|--|--|--|
| ・公教育における政教分離に対する姿勢の田仏比較 | ・代々木忠の性愛論における構造的解釈と考察 | ・解釈レベルが忠告の受け取り方に及ぼす影響 |
| ・田仏タバコの価値の変遷 | ・高校演劇の魅力 2007～2011年大会上演記録から | ・影響 |
| ・『現代漢語辞典』に見る軽声の変化の研究 | ・太宰治論『斜陽』に関する考察 | ・観点 |
| ・公立小学校の外国語（英語）活動必修化に関する研究 | ・萌え擬人化について キャラクター比較から見える世界の細分化 | ・睡眠時間の確保が攻撃性の低下に及ぼす影響 |
| ・フランスの高等教育における社会的不平等 解消手段としての高等教育準備級等 | ・社会における自殺の語られ方 | ・社会不安者がインターネット上の対人関係に動機づけられる要因 |
| ・ドイツ語のダイクシス研究 der, er, dieser, da を中心に | ・森村泰昌：現代美術家の多面的相貌 | ・意思決定に伴う情動とREM睡眠の関連性の検討 |
| ・モードから見る日本人中国語学習者の鼻音に関する考察 | ・音楽療法に関する 考察 合唱における音楽療法 | ・ノスタルジアとアイデンティティの連續性の関係性が精神的健康に及ぼす効果 |
| ・『血負と偏見』に見るイギリス女性の結婚観 | ・個人化・脱個人化の混合スタイルのワーダーシップがリーダーに対する信頼に及ぼす影響の検討 | ・循環型社会を評価する指標に関する要因分解研究：LMDI - I の適用 |
| ・若者言葉の分析 | ・ネガティブ・フィードバックの有効性に及ぼす地位の影響 | ・拒絶者との関係性及び拒絶者の表情が社会的拒絶への対処行動に及ぼす影響の検討 |
| ・マリー・キュリーの苦悩 第三共和制期 フランスにおける女性の社会進出 | ・映画『The Curious Case of Benjamin Button』に見る異文化心理学的検討 | ・日本の公務員と民間労働者の組合比較分析 |
| ・マザー・グースと挿絵 | ・映画『The Curious Case of Benjamin Button』に見る異文化心理学的検討 | ・自己価値の随伴性とストレレスの程度がサポート提供と扱いに及ぼす影響 |
| ・映画『The Curious Case of Benjamin Button』に見る異文化心理学的検討 | ・The Political Dynamics Of the stalled Health Services = A case study of | |
| 解と誤解 | | |

- ・リーダーの気分が気分伝染を通してフォロワーの気分、業績、およびリーダーに対する評価に及ぼす影響の検討
- ・昭和初期の新聞報道 太平洋戦争開戦緯を中心に
- ・ポジティブ気分の覚醒度が意味連想ネットワークの活性範囲に及ぼす効果
- ・過敏性自己愛傾向の甘えの認知評価とストレス対処に関する研究
- ・加害者の集団内地位と勢力が集団からの排斥に及ぼす影響
- ・対人場面における感情表出にレジリエンスが与える影響
- ・スポーツにおける技の様式から形式への転換過程に関する構造論的研究
- ・グルコース摂取量の違いが強度変化を伴う持久運動時のエネルギー代謝に及ぼす影響
- ・日韓の大学生の健康関連QOLに関する比較研究
- ・フローターサーブのフォームがボールスピードと正確性に及ぼす影響
- ・有酸素運動時のエネルギー基質に及ぼす

- ・緑茶摂取の影響
- ・プレッシャーが野球の守備動作に及ぼす影響 個人及び社会志向性による違い
- ・頸部冷却が暑熱環境下における認知能力及び持久的運動能力に及ぼす影響
- ・チームプレイにおける譲歩と衝突行動の特徴
- ・暑熱環境下における冷却後の再ウォーミングアップが間欠的運動に及ぼす影響
- ・複雑動作スキル学習に伴う手指筋支配運動野の興奮性パターンの変化
- ・暑熱環境下における運動間での飲水温度及び量の違いが間欠的運動能力に及ぼす影響
- ・タウリンの経口摂取による筋小胞体の機能変化
- ・環境音遮断による標的課題の運動パフォーマンスの変化
- ・ヘディング動作のコツとは? バレーボール選手へのヘディング動作に着目して
- ・タウリンの経口摂取が筋活動中の Na^+ - K^+ -ATPase 活性に及ぼす影響

- ・大腿筋収縮が手指筋支配運動野興奮性に及ぼす影響について 野球のピッチング動作に着目して
- ・スポーツ倫理学の対象領域[固定]に関する研究 和辻哲郎の『倫理学』を基盤として
- ・無細胞タンパク合成系を用いて調製したC末切断型CaMKP-Nの性質
- ・ラ影

卒論題目

- Decremental SVM を用いた Leace-one-out 法による SVM のパラメータ探索
- 武道技の数理解析～押し相撲を題材として～
- プライバシーを守るスカイライン問合せ手法
- 双曲平面におけるガウス・ボンネの定理とタイル張り
- スカイライン問合せの分散計算アルゴリズム
- 非調和超伝導体 YBa₆Cu₃O₇ の「マングン散乱による格子振動の研究
- 多粒子シミュレーションを用いた集団心理の研究
- 重要文化的景観の四万十川流域における内水面漁業を対象にしたエコツーリズムの可能性
- 温水処理がアーバスキュラー菌根及び菌根圈微生物に与える影響
- 黒色土壤に含まれる鉱物の分析と膨潤性の考察～庄原災害の現地で起きていたことを考える～
- 植物のリグニン形成関連遺伝子に対する紫外線(UV-B)の影響に関する研究
- 天然水中における活性酸素の生成過程に関する研究
- 南方熊楠の自然観
- マレーシア低地熱帯林における伐採林と非伐採林間のフタバガキ科個体群動態の違い
- 平成22年庄原豪雨災害における崩壊・土石流の発生及び流動特性について
- 河口干潟におけるスナガニ類の呼吸量の定量
- マレーシアアフロヤシプランテーション内での回廊造林の試みとその生態学的意義
- ミヤコグサ野性系統の低リン耐性の解析
- 環境条件が果実の追熟に及ぼす影響及び、その非破壊測定装置に関する研究
- 温水処理による白紋羽病菌の衰退現象における微生物間の相互作用
- マレーシア熱帯林における森林伐採の小型哺乳に与える影響
- フリーラジカルを使用した室内空気清浄化に関する研究
- 東広島市の温室効果ガス排出量の推定とその問題点
- 河川水中の水草によるアンモニアムイオン消失作用に関する研究
- 阿蘇の文化的景観を構成する牧野の植生構造と管理の関係 阿蘇の草原文化を象徴する盆花と絶滅危惧種から
- 乾燥地域モンゴル高原の複数観測地点間での降水特性
- 外来草本ブタナの成長と繁殖に関する研究