

平成17年度卒業論文題目紹介

人間文化コース

- ・臨床哲学の試み―歓待の場について―

社会科学コース

- ・靖国神社参拝問題に関する一考察

数理情報科学コース

- ・直交表による実験の解析

環境共生科学プログラム

- ・都市近郊住宅地における歴史的・文化的自然景観保全の可能性―京都府西山・乙訓地域の竹林景観保全運動を事例に―
- ・スポーツに見られるジェンダー・バイアス―あだち充のマンガに描かれている女子マネージャー像を通して―
- ・河口干潟における有機物分解に対する環境要因の影響
- ・広島市の緑地保全計画とその基礎資料の検討

- ・西条盆地における絶滅危惧植物シヤジクモ類の保全に向けた分子系統学的研究
- ・サッダーム・フセイン政権下のイラクとアメリカ―独裁政権の変容と国際問題の一断面―

- ・瀬戸内海沿岸流域における栄養塩流出特性

- ・寒冷乾燥地域モンゴル高原試験地における大気・土壌の熱特性解析

- ・屋上緑化における竹炭利用が土壌間隙水の水質に及ぼす影響

- ・ラン科植物ネジバナと共生する真菌類
- ・郡部におけるグループホームと地域との交流―島根県での比較研究―

- ・特別天然記念物オオサンショウウオの繁殖過程の解析に向けたマイクロサテライトマーカー開発

- ・三原市久井岩海における礫構造に関する研究―洪水や土石流における礫構造との比較―

- ・蝶類成虫の採餌行動における花香の機能に関する研究

- ・温暖化環境がアラカシの成長量に及ぼす影響―オープントップチャンバー実験―

- ・外生菌根による花崗岩の風化メカニズム―「岩を食べる菌類」の検討―
- ・持続可能な地域づくりを通して地域社会に見る環境教育的機能―広島県旧大朝町の菜の花プロジェクトを事例に―
- ・中山間地域の内発的発展の可能性―高知県馬路村の柚子加工事業を事例として―
- ・モントリオール議定書と京都議定書の不遵守手続における相違の要因から京都議定書について考える
- ・モンゴル高原試験域における土壌の水分変化特性と透水性
- ・旧東広島市における都市内アクセシビリティの評価
- ・蝶が放出する揮発性物質に関する化学生態学的研究
- ・福山競馬―地方競馬の現状と展望―
- ・アカマツやコナラにおける2つのタイプの菌根形成
- ・流域における植生の多様性に関する景観生態学的研究
- ・絶滅危惧水生植物オグラノフサモにおける

るクローン構造の解析

・リュウキュウアサギマダラの配偶戦略におけるアルカロイドの機能

・戦後日本の社会構造とライフスタイルの変容

・トータルステーションを用いた三次元座標測量による徳島県西井川地すべりの挙動解析

・屋上緑化による建物内外に対する熱環境改善効果の検証

・宮島におけるニホンジカ (*Cervus nippon*) の行動と樹皮食い分布

地域科学プログラム

・地方中心商店街の再興に向けての一考察
—尾道本通り商店街を事例に—

・ザンビアにおける貧困の悪循環の分析—
HIV/AIDS・国外移住により失われる頭脳—

・ウォーキングに見るイギリス人の田園志向と歩く権利の獲得

・カトリック教会と地域社会の関わり—長崎・浦上教会を一例に—

・「外」から見つめる故郷—奄美に関わる

人々のアイデンティティ形成をめぐって—
妻方同居と現代

・日本の鬼遊びとアジールの諸形態から見る鬼遊びの考察

・纏足とFGM(女子割礼)と「文化」に支配された女性たち

・日本から見た中国茶
キャラクター・ダンスの文化研究

・城下町を基礎に変貌していく近代都市と
広島市の歴史からみえる現在の背景

・纏足を受け入れた女性たち—反纏足期を中心に—

・日本における過剰包装と包みの文化
日本における「全国共通語」の形成と展開

・学校給食の社会的役割
広島平和記念都市建設法—1945—1949—

・四国遍路における「お接待」について

・現代中国における高齢化問題に関する諸問題の考察

・公園の意義を再考する

・地域社会の変化—広島県三次市甲奴町の

組に関する一考察—
地域で暮らす高齢者—広島市安芸区の実践と課題

・行政・住民・アイデンティティ

・クリスマスの歴史
広島市の平和教育に関する一考察

・近代中国で求められた女性像の変遷
生殖医療技術と日本社会

人間科学プログラム

・スポーツにおける「あがり」の原因帰属と性格特性の関係

・イラストレーションを考える—実践的な制作過程とその社会的役割—

・上肢運動能力に及ぼす身体的特徴の影響
ラクロスにおけるスカウティング活動の研究

・競馬ブームと日本社会—時代が求めたアイドルホース—

・Effects of carbohydrate ingestion on fuel metabolism during prolonged treadmill walking

(グルコース摂取が長時間歩行中のエネ

ルギー代謝に及ぼす影響)

- ・ ウディ・アレン映画とジャズ
- ・ 現代社会におけるレズビアンという存在
- ・ ストレス条件下における投球の速度と正確性
- ・ プロスポーツはどうあるべきか〜日本プロ野球から考える〜
- ・ 文学にみる政治と時代―コルネイユとユゴーの場合―
- ・ 音楽制作におけるサンプリングの考察〜サンプリングが音楽界に及ぼす影響とそこに見る現代の音楽観〜
- ・ 若年女性の隠れ肥満者における基礎代謝量に関する研究
- ・ 骨盤大腿リズムとハムストリングの肉離れの関係
- ・ 運動後の回復過程における体温調節反応の性差
- ・ 時間切迫が運動スキルに及ぼす影響

言語文化科学プログラム

- ・ 三人のジヨゼー Françoise Sagan、田辺聖子、犬童一心それぞれの表現における

ジヨゼ像―

- ・ A comparison of rhythm in Japanese and English classical music (―英日クラシック音楽におけるリズムの比較―)
- ・ Historical Changes of Expressions As Seen in English Bibles (英訳聖書に見る表現の歴史的变化)
- ・ Japanese Smiles in Intercultural Communication (異文化コミュニケーションにおける日本人の笑い)
- ・ 中国のネット用語について
- ・ The Relationship between Oral Repetition, Second Language Ability and Word Frequency (口頭反復と第二言語能力、語頻度の関係に関する研究)
- ・ Low Vowel Nasalization in French (フランス語における低母音の鼻母音化)
- ・ パリ・モードの転換点における日本人デザイナーの役割
- ・ ふらんすのことわざの特徴と存在意義
- ・ じゃがいもとドイツの関わり
- ・ A Comparative Study of the Japanese and the British in Their Sense of Seasons (日本人と

イギリス人の季節感の比較研究)

- ・ The Investigation into "Affirmative Action" and the Actual Condition of Interracial Affiliation in the U.S. (アファーマティブ・アクションの動向と民族融和の実態)

情報行動科学プログラム

- ・ 機能統合GUIを持つホームサーバの試作と評価
- ・ 三木・福田政権下の新聞と政治―取材メモからみた1970年代の政局―
- ・ 参考文献を考慮した学生レポートの類似性評価システムの構築
- ・ ポップカルチャーの経済学的考察
- ・ 協調フィロタリングのためのCD売り上げデータのクラスタリング
- ・ 会話相手の促しが対人不安者の不安と発話に与える影響
- ・ XMLによるインタラクティブなグラフィックス作成環境についての基礎研究
- ・ コンゴ民主共和国と諸外国との利権関係からみたコンゴ国内紛争の分析―諸外国勢力と国内紛争の関係を中心として―

- ・ デイリクレール関数の主要な性質についての研究
- ・ 積分の歴史
- ・ 感情状態が聴覚刺激に対する事象関連電位に及ぼす影響
- ・ ラットの弁別課題における正反応／誤反応時の事象関連電位
- ・ 日本企業における企業価値比較分析
- ・ 集団同一視が援助行動を規定する過程についての検討
- ・ 相関ルールと協調フィルタリングに基づくCDリコメンデーションシステムの開発
- ・ 画像検索におけるHCIについての心理学的考察
- ・ 島根県「竹島の日」条例の研究
- ・ 女性の数学ステレオタイプ脅威の緩和に関する研究—集団同一視の観点からの検討—
- ・ 部分多様体のリーマン接続
- ・ 平成不況期における小売業の業態間比較
- ・ 作業要求・裁量度と時間管理がストレス反応に及ぼす影響の検討

- ・ 和平合意から見た平和構築の考察—ボスニア内戦、コソボ紛争、東ティモール独立戦争を事例として—
 - ・ アフリカ開発と日本の国際協力—国際組織とアフリカ開発会議 (TICAD) の役割を中心として—
 - ・ 恋愛関係の関係のステージによる自己呈示の違いの検討
 - ・ 抑うつにおける概念評価型反すうと経験型反すうに関する検討
 - ・ 視聴覚体験時の振動プローブ刺激に対する脳電位の検討
 - ・ 大学生の精神的健康と睡眠習慣およびその規定因に関する研究
 - ・ ルベীগ測度における非可測集合の例
 - ・ 双曲平面と平行線公理
- 創造科学プログラム**
- ・ ミリング法により作製した水素化グラファイトの物性評価
 - ・ 分子動力学シミュレーションによるカーボンナノチューブの研究
 - ・ 海水ウナギの上部食道括約筋の収縮機構

- と調節
- ・ 充填スケッチテルグライトPFe4P12の圧力依存ラマン散乱
- ・ 遺伝子の発現レベルが遺伝子増幅に与える影響
- ・ ラットのニューロステロイド合成及び記憶能力に対するトリブチルスズの影響
- ・ スギナ (*E. arvensis*) 亜硫酸還元酵素 (SIR) の大量発現系の確立
- ・ 高分子の絡み合い形成過程の粘弾性的直接観察
- ・ フェレドキシンとフェレドキシン—NADP+還元酵素との分子間イオン結合の重要性
- ・ ツメガエル変態におけるmiRNAの発現についての研究
- ・ クアシノイドの誘導体合成と生物活性
- ・ アルコールのラマン散乱
- ・ 血中で生じた飲水調節因子の脳神経活動に及ぼす影響