

## 平成 23 年度卒業論文・卒業研究題目

## 人間科学

氏 名	題 目
清 水 康 介	近代日本のブックデザイン史
青 澤 佑 樹	〈スタニスラフスキー・システム〉と演技についての新しい考察
大 野 光	当事者の立場から考える不登校
武 井 網 甫	アンドレイ・タルコフスキー映画における視聴覚的様式の研究
眞 部 和 也	ウィリアム・ジェイムズの『プラグマティズム』における気質の考察
吉 田 一 弥	都市における演劇の位相について
秋 山 泰 弘	デカルトによる神の存在証明について
今 井 実菜美	身体と環境の関係 ―包みこむ・躍る・「切り閉じる」―
川 畑 朱 里	身近な国際化にむけた日記法の提案 ―外国人研究者の受け入れに関するアクションリサーチ―
嶋 さやか	現代の日本における広告の変遷 ―ブランドとメディアの可能性―
竹 中 悠 香	【自分にそぐわないような自分】を語るという体験
中 野 苑 香	「小さくて強いコミュニティ」の形成 ―博多祇園山笠の事例研究から―
西 尾 今日子	ライトノベル主人公像に見る現代の若者
林 翔 太	心的イメージとメンタルプラクティス ―心・身体・世界―
平 井 瑛 子	光琳芸術と京菓子の美 ～光琳模様から～
藤 田 幸 一	『全体性と無限』における〈私〉について
拙 めぐみ	共同作業としての「家族画」が持つ力 ―家族構造療法の見地からの考察―
横 井 俊 祐	女性ファッションの社会的考察 ―赤文字系雑誌の言説と語られる視線が 20 代女性読者に与える影響―
松 尾 寛	David Hume の Essay 「貿易の嫉妬」における商業・貿易活動と人間の自由に関する哲学的考察

## 認知情報学

氏 名	題 目
岡 敬二郎	プレゼンテーションの効果的な手法について ―授業現場をプレゼンテーションと捉えて―
宇 野 真 弘	エブリケーター方程式とその応用
瀬戸口 司	Java 中間コードに対する難読化を用いた識別情報埋め込み
田 原 裕 子	日常言語における空間参照枠について ～京都の地理表現の考察を中心に～
松 岡 祐 子	魚の行動変化と神経活動の観察
池 本 大 騎	語彙の呈示条件が再認課題に与える影響
伊 藤 哉 太	Galic acid, an active ingredient of Pu-erh tea, acutely activates Akt in rat skeletal muscle (ラット骨格筋における没食子酸の Akt 活性化作用に関する検討)

- 今川 弘章 Synergistic co-activation in human bipedal standing  
(二足立位における制御ストラテジー)
- 入江 祐輔 Cross-linguistic influence in English verb acquisition  
—Analysis of Japanese learners' errors related to the argument structure  
(英語の動詞習得における母語干渉—日本人学習者の項構造に関わる誤りの分析)
- 岩下 大輔 空間一様なボルツマン方程式の解の一意性 (マクスウェル型の場合)
- 岩永 宇央 連結成分を利用した2値画像への情報埋め込み
- 内田 健弥 The effect of a wear with dots for aeration on circulation and metabolism during running  
(ウェアの通気用ドットがランニング中の循環代謝応答に与える影響について)
- 大久保 杏奈 英語の仮定法過去の多義性 —状態性・人称・話者の知識の観点から—
- 荻野 陽平 Resveratrol acutely inhibits insulin-stimulated Akt phosphorylation in isolated rat skeletal muscle  
(ラット骨格筋におけるレスベラトロールのAkt抑制作用に関する検討)
- 小澤 良祐 Relationship between heart rate and time perception during round trip  
(往復時の心拍と時間知覚の関係)
- 小幡 晃一 小胞体ストレス応答性新規遺伝子 Leucine-rich repeat-containing59 の機能解析
- 角野 貴優 A threshold dose of heavy ion radiation that decreases the oxidative enzyme activity of spinal motoneurons in rats  
(ラット脊髄運動ニューロンの酸化系酵素活性を減少させる重粒子線の照射量)
- 金田 拓巳 ヒト記憶過程における情動生成の効果に関する認知科学的研究
- 北川 亜弥 IgA 腎症の一症例
- 木谷 一登 Caffeine acutely modulates contraction—stimulated AMPK and AKt signaling in rat skeletal muscle  
(ラット骨格筋シグナル伝達における筋収縮とカフェインとの相互作用に関する検討)
- 久保 亮 ビールが血糖値に与える影響について
- 小林 倫子 Effect of electrical muscle stimulation on prevention of young women with normal weight obesity  
(骨格筋電気刺激による若年女性の正常体重肥満防止効果の検証)
- 坂本 祥太 南雲の一意性定理とその応用
- 寺川 弘貴 喫煙の人体に与える影響
- 中村 舞夢 Derivatives of reactive oxygen metabolites and biological antioxidant potential after exposure to hyperbaric oxygen  
(高気圧酸素への滞在が酸化ストレス度と抗酸化力に及ぼす影響)
- 西口 美樹 経口血糖降下薬と降圧薬
- 平井 森 In vivo behavior of muscle-tendon complex in the human bipedal standing  
(立位時の筋腱複合体の動態)
- 平井 理紗 高次画像統計量の動物検出課題への有用性と回転による影響
- 方城 素和 Three-dimensional changes in intramuscular aponeurosis of rectus femoris revealed by ultrasonography  
(大腿直筋活動時の中央腱膜の変化)
- 毎原 孝平 朗読における、出身地の違いによる聞き取りやすさの違い
- 松村 雅治 麻雀の局面に応じた鳴きの判定アルゴリズム
- 矢澤 一樹 パターン認識の概要および押弦制約付きギター演奏自動採譜システムの実装

- 山田 麻友美 Protein expression levels of organic action transporters (OCTs) in rat skeletal muscles  
(ラット骨格筋における organic cation transporter (OCT) の蛋白質発現量に関する検討)
- 山田 雄一 英語の抽象名詞における冠詞の用法について 一有界性・定性の付与とその例外一
- 吉田 えりな Effect of exposure to hyperbaric oxygen on diabetes-induced cataracts in mice  
(マウスの糖尿病性白内障に対する高気圧酸素の影響)
- 米田 舞 SHIV-MK38 env 遺伝子における中和抵抗性獲得に関連する因子の検索

## 国際文明学

- | 氏 名     | 題 目   |
|---------|---|
| 加藤 邦太   | 違憲審査制と裁判所の役割  |
| 谷川 透    | 福島第一原発事故に伴う食品の放射能汚染についての消費者の行政に対する信頼                            |
| 寺田 恵子   | 牛肉の放射性物質汚染問題下での消費者の牛肉選択基準 一大学生に対する選択実験より一                       |
| 中野 友加里  | 日本の安全保障における日米同盟の意義  |
| 七蔵司 万里子 | トラウトマン工作  |
| 池崎 緑    | 限界質量モデルによる環境配慮行動の分析   |
| 板垣 雄太   | 大衆社会論の地平から見る専門家知識 一専門分化した知識から統合された知識へ一                          |
| 伊藤 昇平   | 望ましい解雇規制の在り方とは 一手続規制を中心として                                      |
| 梅垣 荘太   | 確かな価値観の必要性和その可能性を探る 一現代の病に打ち勝つために一                              |
| 大背戸 淳   | 行政への民間導入に関する考察  |
| 大槻 浩之   | 江戸時代に培われた労働倫理と後世に受け継がれた「勤勉さ」<br>一日本の近代化をひもとくパースペクティブ一           |
| 菊地 直子   | 間接差別禁止規定の現状と展望 一アメリカとイギリスとの比較から一                                |
| 窪田 頌    | 義鎮初期の大友氏権力構造 一小原鑑元を中心に  |
| 小池 克弥   | 歴史を「物語る」ということ   |
| 白谷 久美   | 女性のワークライフバランスと子育て支援の在り方   |
| 谷山 広展   | 在日問題を考える  |
| 豊田 智夏   | 和辻『風土』に見る日本人間の特殊性   |
| 花園 真理   | 西谷啓治とニヒリズム  |
| 原田 康史   | 『参加民主主義におけるジャーナリズムの役割と倫理』<br>一市民に議論の場を提供するコミュニタリアン・ジャーナリズムへの転換一 |
| 前川 貴郎   | 日本におけるワーキングプアの実態と格差の解決策   |
| 松浦 菜々美  | 日本の介護・看護分野への女性外国人労働者導入における将来的な課題と対応策                            |
| 松原 久    | コミュニティに愛着は必要か 一空間と共同性一  |
| 山田 伊織   | 福島原発事故の諸問題に対する国民の意識・関心<br>一テキストマイニングによるアンケート自由回答の分析一            |

吉 岡 質 国家の成立と国家承認の効果をめぐる対立構造の批判法学的分析

## 文化環境学

氏 名	題 目
井 上 慎 平	ツイッター上で構築されるソーシャル・キャピタル
生 方 友理恵	現代日本の狩猟
秋 本 友 里	ホンモノの国際交流活動と地域の多文化共生：京都市伏見区青少年活動センターでのサラダボウル project を例に
中 山 由美子	「血液型」性格診断と関わる ―信じる人々、信じない人々―
浅 田 静 香	大量消費社会におけるごみ減量実践 ―「捨てる」ことへの抵抗―
飯 塚 淳	アイデンティティ基盤としての場所と風景 ―東日本大震災津波被害地域における空間と場所意識の変容―
大 原 健 之	東アジアとりわけ我が国で格安航空会社の成長が遅れた要因の研究及び格安航空会社の現在の特徴の発見
玉 置 紗 芸	叡山電気鉄道の敷設が洛北の開発に果たした役割
藤 井 隆 宏	京都北山の磨丸太産業をめぐる研究

## 自然科学

氏 名	題 目
薄 井 寛 子	琵琶湖から分離された新規シアノバクテリアの光質適応
成 田 隆 造	Vertical Distribution and Abundance of <i>Acarlyochloris</i> spp. at the Center of Lake Biwa (琵琶湖湖心の鉛直方向における <i>Acarlyochloris</i> spp. の量的分布)
服 部 恭 也	賀茂川に棲息するオオサンショウウオの生態について
相 磯 侑 花	イオン交換法を用いたマグネシウム二次電池ポリアニオン系正極材料の作製と反応機構解明
會 津 康 平	高効率太陽光発電のための透明導電性波長変換材料の作製と物性評価
井 上 梨佳子	軽元素で構成された有機分子性結晶の構造と気体吸蔵特性に関する研究
大 山 純	有機電解液を用いたリチウム空気電池における酸素還元反応機構の解明
金 井 真知子	「天狗の麦飯」微生物群集における物質フロー解明
神 田 航	ミカヅキモによる硫酸バリウムの特異的生物濃縮
北 原 龍之介	$^{87}\text{Rb}$ 原子を用いた 1 次元ボースガス及びその集団励起状態の生成・観測
小早川 祐 実	1950 年から 2009 年までの気象庁震度観測記録の解析
櫻 井 亮 介	FeAs 系高温超伝導体の NMR
佐々木 和 子	散逸な系における量子力学 ―密度演算子の時間発展と相空間表示―
佐 藤 佳世子	2011 年東北地方太平洋沖地震による大阪堆積盆地の長周期地震動
正 田 佑	琵琶湖に陸封された海浜植物ハマゴウの遺伝構造

- 白石 巧 充 高い水素貯蔵率を有する多環式芳香族化合物の合成と水素化/脱水素化触媒反応の研究
- 高岡 昭 平 液晶性ビラジカル化合物の合成と磁性に関する研究
- 田中 涼 機能性キノロン系配位子を有する新規イリジウム錯体の合成とその触媒性能
- 津田 裕 介 古細菌 *Thermoplasma acidophilum* の AFM を用いたゲノム構造解析
- 都築 高 志 古座川における落葉供給とハムグリユスリカ類による落葉利用の季節パターン
- 日根野 貴 晶  $^{87}\text{Rb}$  原子気体の BEC 生成及びその超流動・Mott 転移の観測
- 安田 さっこ 人工湧昇流による海洋肥沃化
- 山崎 碧 新規時間分解型金属イオン蛍光プローブの開発, および機能評価
- 米田 有 佑 Phylogeography of *Vaccinium vitis-idaea* (Ericaceae) in the Japanese Archipelago  
(日本列島におけるコケモモの系統地理)