

## 修士論文題目一覧

## 共生人間学専攻

氏名	論文題目	英文
浅井 優	結婚に繋がる「出会い」についての考察	
荒木 真衣	転移学習を指向した調値に基づく声調モデルの提案	
伊藤 篤希	相互協調的文化における社会的地位と非言語行動の関係	Leaders in Interdependent Contexts Suppress Nonverbal Assertiveness : A Multilevel Analysis of Japanese University Club Leaders' and Members' Rank Signaling
井上 優大	談話における焦点に関する認知文法的考察	
岩田 沙恵子	エピソード記憶の記銘における時間や場所の文脈情報の処理に関する皮質—海馬間ネットワーク	
上野 貴史	ステガノグラフィへの敵対的訓練の適用	
宇都 秀太	非対格性に対する文法的・意味的・概念的説明	Grammatical, Semantic and Conceptual Explanations for Unaccusativity
岡田 晃	ナビエ-ストークス方程式の解の解析性について	
小笠原 由記	彼女たちが会いに行く理由 —女性ライブアイドルの女性ファンの質的調査による考察—	
尾崎 純	M.メルロ=ポンティにおける「対話」概念の検討	
春日 悠生	情報提示の発話の種類 —日本語文末詞の用法記述にむけて—	
加藤 寛子	視覚性短期記憶における長期記憶からの情報検索の影響	
川北 天華	『ジェーン・エア』における vision の力 —シャーロット・ブロンテの想像力の表現についての研究—	The Power of Vision in <i>Jane Eyre</i> : A Study of Charlotte Brontë's Imaginative Expression
神原 一帆	分類関係へのコーパス基盤アプローチ	
久保 陽	二足立位システムにおける外的および内的刺激への適応	Adaptation to external and Internal stimulation in bipedal system.
近藤 七海	他者への共感における腹内側前頭前野と右側頭頭頂接合部の役割が顔の記憶に関する神経機構に与える影響	
佐藤 雅也	語用論的前提に関する実証的研究 —言語情報と視覚情報を対象として—	
下村 滋美	アーニョロ・ガッディ作《聖十字架物語》壁画連作における一考察	

- 庄 司 真 跨ぎ動作における後続脚の制御 Control of trailing leg in obstacle crossing movement.
- 鈴木 裕 貴 旧軍港呉から見る「被爆地」の戦後史  
—1950年代の地域紙『中国日報』に着目して—
- 高山 勉 直観主義不動点論理におけるプログラム抽出  
とその実装について
- 田中 安里佳 数量概念につながる要因の検討 —乳幼児縦断  
研究を通して—
- 田中 悠 介 言語的共感の理解過程に関する実証的研究
- 田 測 紗 都 メディアディスコースに現れた帰国子女表象  
の解説 —入試試験制度との関連を視野に入れて—
- 辻 隆 史 単眼の特徴情報に対する注意は異なる眼にあ  
る特徴には波及しない
- 内 木 正 隆 金融生成モデル
- 中 里 真 太陽系惑星と月面における歩行制御の解明 Motor control for Human Walking in Various Planets and  
Moon
- 中 原 匠 紙の冊子とスマートフォンを用いた MR 書籍
- 中 元 洸 太 トマス・リードにおける「知覚の直接性」の  
研究
- 長畑 友見菜 戦前における日本漫画の美学的考察 —欧米  
からの影響の検証を通して—
- 西 村 隆 佑 後期ジンメルの歴史哲学 —相克する「歴史」  
と「生」のゆくえ—
- 藤 道 宗 人 質感の視覚性ワーキングメモリに関する  
fMRI 研究
- 船 橋 巧 トーラス上の確率偏微分方程式に対する解法  
理論 Solving stochastic PDEs on a torus
- 本 美 亮 祐 軽度高気圧酸素が糖尿病ラットにおける脊髄  
運動ニューロンの酸化系酵素活性に及ぼす影  
響 Mild Hyperbolic Oxygen Improves Decreased Oxydative  
Capacity of Spinal Motoneurons Innervating the Soleus  
Muscle of Rats with Type2 Diabetes
- 圓 山 圭 日本語の話し言葉における節単位末表現  
—テの分類について—
- 三 枝 茉 央 1960年代の日本における「動的な手持ち撮  
影」—記録的手法の理論と技術の変遷—
- 三 笠 雅 也 境界例の身体性 —小精神病の現象学的考察を手  
掛かりに—
- 宮 下 祥 子 否定の文法化 —ドイツ語の副詞 *kaum* を例に—
- 村岡 ひかる 外傷性脳損傷患者における重症度が認知機能  
と日常生活上の問題に与える影響の検討

- 裘 潔 *The Age of Innocence* における沈黙の考察 A Study of Silence in *The Age of Innocence*
- LO CIGNO STEFANO イタリア映画におけるポライトネスの語用論的な分析とその外国語教育への応用
- CHEN YIJUN 行為要求表現に関する縦断的研究：日本語学習者の語用論的能力の発達過程について A Longitudinal Study of Requests : An Analysis of Pragmatic Development in L2 Japanese
- 姚 明 遠 サリンジャーの作品の中における“Escape” —『ライ麦畑で捕まえて』と『ナインストーリーズ』研究 “Escape” in Salinger’s Works : A Study of *The Catcher in the Rye* and *Nine Stories*
- 劉 天 嬌 マルチリンガル雑誌『孔子学院』にあらわれた「中国」の多面性 —雑誌の内容分析を中心に—
- 山 崎 雅 広 クロソウスキーの病跡学 —ニーチェ, 忘却, そしてロベルト—
- 若 林 感 認知症介護における〈尊厳〉とは何か
- 青 山 悠 太 心房拡大を呈するゼブラフィッシュ変異体 tomato の解析
- 中 田 信 人 『わたしたちが孤児だったころ』の語り手 —何故探偵が事実を歪めるのか? The Narrator in *When We Were Orphans* : Why Does the Detective Distort the Fact?

### 共生文明学専攻

- 秋 山 大 樹 袁世凱政権期のチベット問題 —1913年のチベット選挙を中心に
- 阿 部 愛 阪神間の園芸文化とイメージ —明治から昭和初期の果樹園芸の視点から—
- 天 野 沙 綾 幕末から明治にかけて人的交流による日本イメージの再形成 —日本使節団と国際博覧会— The Re-formation of Japanese Image by people to people Exchanges from Bakumatsu to the Meiji Era—Through Japanese Missionary and International Exhibitions—
- 池 上 慶 行 多民族・多文化状況の実際 —オーストラリア・メルボルンのNPOレストランにおける共同性—
- 井 上 浩 樹 G. K. チェスタトンの政治と文学 —分産主義の視角から—
- 尾 池 彩 子 出土鉄製遺物の局部腐食に対して埋蔵環境が及ぼす影響
- 恩 田 佳 代 子 文学論争の2つの見方 —『押韻の擁護』におけるサミュエル・ダニエルの詩と政治 Two Ways of Looking at a Literary Polemic : Samuel Daniel’s Poetics and Politics in *A Defence of Ryme*
- 北 西 諒 介 地域活動の展開と地名の使用 —千里ニュータウン再生の取り組みを中心に—
- 酒 井 佑 陶 エドモンド・バークの政治思想 —『崇高と美』から『省察』へ—

- 杉本 大樹 永遠化された無垢 —J. M. バリーの『ピーター・アンド・ウェンディ』と『メアリー・ローズ』における悲劇的側面— The Innocence Extended Forever : The Tragic Aspect of J. M. Barrie's *Peter and Wendy* and *Mary Rose*
- 土谷 輪 魔除け都市の構造 —京都の魔除け「ちまき」と「鍾馗さん」を巡る人類学的考察—
- 寺門 泉 景観法における景観整備機構制度の利用の現状と活用の可能性に関する研究
- 西村 一真 萬葉集における「譬喩歌」 —「託馬野に生ふる紫」(三九五歌)を例として—
- 濱野 千尋 現代ドイツにおける動物性愛者たちの文化人類学的研究
- 藤井 佐由里 露出展示遺構の劣化に及ぼす硫酸カルシウムの影響
- 藤井 太郎 「鎖国」形成期日本の政治経済思想 —脱グローバルバリエーションの原点—
- 古川 大悟 古代日本語における「可能的表現」 —上代特殊語法ズハについて—
- 細川 真由 不戦条約とフランス外交：戦争違法化をめぐる「理想」と「現実」1925-1928年
- 松本 侃太 撰関期における内裏警固とその武力
- 的場 敦也 『愛のわざ』の「人間的な愛」を支えたもの —レギーネ、ミカエル、そしてケルケゴール—
- 水上 優 エチオピア西南部アリにおける鍛冶職人の技法
- 三宅 香帆 万葉集における「歌語」の萌芽
- 米田 剛 京都市嵐山における観光消費の変遷と現在 —ガイドブックとGPSロガーによる分析—
- 渡邊 春菜 ダム建設にみる農村集落の変容に関する研究 —奈良市月ヶ瀬地区桃香野集落の空間と社会の変化を通して—
- 渡 洋輔 教育者としてのブルクハルト
- 林 紅伶 金大中の対日認識の変容過程 —原則主義、実用主義、共生主義を中心に—
- 王 琪薇 中国における農業の企業参入の発展 —麻城市の菊花産業を事例に—
- 貴 明玥 都市を生きる —北京における「外地人」についての文化人類学的考察—
- 黄 冬妹 明代の女性はいかに演劇を見たか —絵画から見た明代の女性観客席—

- 銭 正 枝 岡倉天心の初期「東洋」認識に関する研究  
～東京美術学校における「日本美術史」の講義を中心～
- 孫 嘉 寧 前近代中国における虎患対策について
- 張 楚 幸田露伴『幽情記』論 ―成立から女性像へ―
- 鄭 琪 近代中国厦門市における上水整備事業に関する研究 ―1920～1945年を中心～
- PAPAI  
ESZTER  
VERA 日本の子どもをめぐる死生観 ―「七つまでは  
神のうち」言説における観念の関係性の分析
- 傅 瑤 隋代における避諱の特徴 ―墓誌銘を中心として
- 文 斗 卓 「世間」の視座から見た「ゼロ年代世代」に  
おける「個性」と「キャラ」の二重構造
- 楊 峻 懿 清末民国期の水産学校と人材育成 ―日本の  
農商務省水産講習所から中国の水産学校へ―
- 李 曉 璇 政治から文学へ ―中国におけるオスカー・ワイルドの劇作品の受容について
- 劉 敬 德 朔方軍の解體と河中節度使の成立 ―八世紀  
後半期について
- 劉 振 業 憩いの場における老人の主体構築 ―中国に  
おける星光老年の家の文化人類学的研究―
- 林 白 簫 奈良時代の五保と在地社会
- 吾 郷 光 広 動物性を利用する ―精肉店から再考する脱動物化
- 島 田 有 紗 加齢と男性性 ―自営漁業従事者を事例として―
- 永 井 文 也 先住民族の土地権原をめぐる裁判における人  
類学者の役割 ―カナダ・チルコーティンの事例  
から
- 長井 優希乃 インド・デリーにおける女性メヘンディ描き  
の実践 ―「装い」とインフォーマルセクター労働  
をめぐる主体性・身体・アイデンティティー
- 藤 原 豊 一 高度成長期以降の我が国における旅行形態の  
変容についての考察 ～鉄道による団体参詣輸  
送を視点として～
- 黄 建 富 プロテスタントイズムの禁欲と資本主義の貨  
幣 ―ヴェーバー・テーゼを修正する―
- 一 戸 恒 人 亜極北の島における生業活動と空間 ―セン  
ト・ローレンス島のシベリア・ユピックを事例に
- From Politics to Literature—The Reception of Oscar Wilde's  
Plays in China

- 佐藤 愛 在米ディアスポラ詩人スヘイル・ハンマードにおける「パレスチナ」—記憶の継承、ブラック・アメリカ、そしてパレスチナ人になること
- 楊 大為 奄美大島におけるカトリック教会と信者についての文化人類学的考察

### 相関環境学専攻

- 有澤 彩也香 ゲノム編集による DNA 損傷応答経路における FANCM の機能解析
- 安齊 亮彦 融剤法により調製したチタン酸カルシウム微結晶による二酸化炭素の光触媒還元
- 伊東 洋二 担持ニッケル光触媒を用いたメタンドライリフォーミング
- 今井 一之 全固体フッ化物イオン二次電池における固体電解質/アノード界面反応の速度論的解明
- 岩崎 芳紀 多層ディラック磁性体  $\text{EuMnBi}_2$  の磁気輸送現象
- 植元 晶 軟 X 線吸収分光法を用いた硫化物系正極材料の充放電機構の解明
- 大久保 多恵 システインを基体とするジペプチド化合物の合成、結晶構造、および気体吸着特性に関する研究
- 小野田 光貴 イリジウム錯体触媒によるアルコール類の高原子効率的変換反応の開発と応用
- 折口 直輝 梯子格子銅酸化物  $\text{Sr}_3\text{Ca}_{11}\text{Cu}_{24}\text{O}_{41}$  における一軸圧誘起超伝導
- 笠川 智哉 アントラセンを基体とする金属有機構造体の合成に関する研究
- 香取 就美 FANCI 遺伝子のゲノム編集によるファンコニ貧血分子機構の解明
- 川原 圭貴 3OCB の結晶化過程について
- 川本 雅人 擬一次元系  $\text{Ca}_1\text{-XYXV}_2\text{O}_4$  の金属絶縁体転移近傍の電子状態の研究
- 北口 雄也 全固体フッ化物イオン二次電池における金属/金属フッ化物二相境界移動挙動
- 北崎 翔 クロロフィル f 産生シアノバクテリアにおける光エネルギー移動機構の多様性
- 桑原 雅人 イリジウム錯体触媒を用いる環境調和型酢酸合成法の開発と各種カルボン酸合成への展開

- 近藤 裕幸 多様な染色体数変異を持つ豪州産キク科 *Brachyscome lineariloba* complex の系統進化解析および集団動態解析
- 篠田 瑞生 ボルネオ島における低湿地の市街地化がオオバギ属 2 種 *Macaranga pruinosa* と *M. pruinosa* と *M. gigantea* の交雑に与える影響
- 清水 嶺之 脱水素化性能に優れたイリジウム錯体触媒の固定化手法の探索
- 瑞慶覧 長空  $\lambda$ -(BETS)<sub>2</sub> Fe<sub>x</sub>Ga<sub>1-x</sub>Cl<sub>4</sub> における反強磁性と超伝導の理論的研究
- 高橋 大樹 カンアオイ属サカワサイシン節 (ウマノズクサ科) における萼裂片長の地理的勾配に対する中立的進化過程と自然選択の影響 Relative contributions of neutral and non-neutral processes to clinal variation in calyx lobe length in the series *Sakawanum* (*Asarum*: *Aristolochiaceae*)
- 高橋 勝國 高エネルギー X 線回折と二体相関関数解析を組み合わせた燃料電池用 Pt カソード触媒の劣化機構解析
- 高橋 裕貴 担持金属触媒を用いたベンゼンとエチレンからの気相スチレン直接合成
- 高保 健太 水分散性の向上を目的とするポリグリセロール修飾ダイヤモンドサブミクロン粒子の合成条件の検討とその生物医療応用
- 竹内 正俊 高圧下 NMR による LaFeAsO<sub>1-x</sub>H<sub>x</sub> の量子臨界現象の研究
- 田中 寿樹 天然資源由来の有機分子の触媒的脱水素化を基軸とする水素製造ならびに有機合成
- 谷利 爵公 ステルスベクター開発に向けての基礎研究: ヒト内在性レトロウイルス W のエンベロープ蛋白質の発現を増大させるシスエレメントによるレンチウイルスベクターの力価改善 Basic Studies for Development of the "Stealth Vector"
- 田畑 奎太郎 ジヒドロピリジン系化合物の優先富化の発現に関する研究
- 徳永 貴之 カルシウムスタネート蛍光体の真空基準束縛エネルギー図の構築と発光特性
- 豊岡 源基 新しい機能性配位子を有する金属錯体合成の試みならびにメタノールによるアミンの触媒的メチル化法の開発
- 中谷 康平 ロジウム錯体固定化触媒の開発とシリル化反応への応用
- 萩原 広道 幼児初期の言語発達における「胚性詞」の研究: 初期言語の可塑性と分化多能性に注目して
- 長谷川 隆斗 有機修飾シリカを担体に用いた金触媒の調製とシリル化反応への応用

- 濱口 直也 高濃度水溶液中におけるリチウムイオン二次電池正極界面反応の速度論解析
- 原田 昌弥 圧力誘起電子構造変化による残光蛍光体の光学特性変化
- 宮川 蘭奈 カキ養殖に森林が与える影響の計量経済分析
- 三宅 裕也 ノギス型新規ホスト分子の合成とカーボンナノチューブ抽出特性の評価
- 村田 大輔 電子エネルギー移動を利用した生体イメージング用近赤外残光蛍光体の開発
- 森島 凡乃 イリジウム錯体触媒の水素移動能を活用するアルコールによるアミンの低温 N-アルキル化
- 諸永 知里 メタルフリー磁性ナノエマルジョンの調製とその MRI 造影能
- 山下 瑛弥子 給特法に着目した教育職員の労働時間法制の分析
- 山中 壱朗 フェニルアラニンを基体とする有機分子性結晶の気体吸着特性に関する研究
- 山本 梨乃 *operando* X線吸収分光法を用いた高容量正極における配位子電荷移動挙動の解明
- 山守 瑠奈 ウニの巣穴の同居者群集と、笠型の巻貝ハナザラの住み込み共生
- 吉村 雅子 オオサンショウウオ属 2 種および交雑個体の形態比較
- 王 涵 イリジウム錯体触媒を活用する水素製造法ならびに脱水素的酸化反応の開発
- 金 海元 韓国における地方分権改革とその促進要因 — 済州特別自治道の事例を対象に —
- 師 光明 上海株式市場における自信過剰 Overconfidence in Shanghai Stock Market
- 陳 俊峰 完全従属栄養性緑藻類の葉緑体に関する研究
- 奥本 卓也 ニホンザルによる農作物被害の発生要因
- 栢 菅 朋哉 ジフェニルメチル基を有する機能性ピリジン系配位子の合成と触媒化学的展開
- 下中 大也 銅酸化物高温超伝導体  $\text{La}_{2-x}\text{Sr}_x\text{CuO}_4$  の自己エネルギー解析 Self-energy analysis of the high-Tc cuprate superconductor  $\text{La}_{2-x}\text{Sr}_x\text{CuO}_4$