

修士論文題目一覧

共生人間学専攻

氏名	論文題目	英文
吾妻 真典	戦後における部活動の成立状況 —「必修クラブ」に着目して—	
井口 智博	社会学における実証研究の可能性の条件 —実在論, 歴史, 他者の観点から—	
岩元 麻祐	日本食がラット骨格筋のインスリン依存性糖輸送及び関連情報伝達分子に与える影響 —西洋食との比較による検討	Effects of Japanese-style diet on insulin-dependent glucose transport and related signaling molecules in rat skeletal muscle —in comparison with Western-style diet
江夏 亜希子	異なる学習方略の調整困難 —放課後日本語教室における教師とフィリピンルーツの生徒の相互行為分析	
榎本 啄杜	存在論的物理主義に基づいた情報理論の理論評価	
大崎 智彦	植物由来天然化合物パルマチンはラット骨格筋と C2C12 骨格筋細胞において急性的に 5'-AMP 活性化プロテインキナーゼを活性化する	Palmitate, a natural plant-derived compound, acutely stimulates 5'-AMP-activated protein kinase in rat skeletal muscle and C2C12 skeletal muscle cells
大代 誠志	色字共感覚の知覚と行為: 書字スリップを用いた共感覚ストループによる検討	
柿井 秀太郎	近代彫刻における写真との関係 —メダルド・ロツとコンスタンティン・ブランクーシを中心に—	
紀平 直人	相転移における関節間及び筋間の協調について	Intersegmental and muscle coordination of gait transition
桑原 啓	現代における「ひきこもり」現象に関する考察 —E. Goffman のフレーム分析を通して—	
児玉 菜	集団保育における発達障害児支援に関する社会学的研究	
酒井 啓史	英語の動詞 want の動名詞補文に関する語彙・構文アプローチ	A Lexical-Constructional Approach to the Gerund Complements of Want
佐藤 嘉晃	従属接続詞 as の多義構造 —共時的かつ通時的視点から—	
澤田 依子	ルーブリック: EFL 環境におけるアカデミックライティング構成の理解を深めるための自律学習ツール	Rubrics as autonomous learning tools for building understanding of academic writing structure in an EFL context
島田 雄午	簡易的なデプスセンサを備えた HMD を用いた自由視点実映像の生成・再生アプリケーション	

- 鈴村 菜央 自閉スペクトラム症者における巧緻性課題遂行時の近赤外光を用いた脳機能の検討
- 関根 雅晴 北海道方言“V-(r)asar- 構文”の意味と形式
- 高橋 真凜 若手地域リーダーを育む共育関係 ～伊丹聞き書きプロジェクトを事例に～
- 高森 諒 視覚探索課題における時間価値割引効果の検討
- 立野 恭子 海外旅行者における真正性の検討 ―旅行ガイドブック・インタビュー調査分析
- 田村 彩都季 人工知能による芸術創造 ―美学的観点からの一考察―
- 土屋 佑太 ヒトの歩行運動の3次元シミュレーションの試み Three-dimensional Simulation of Human Bipedal Locomotion
- 土井 寛人 上肢到達運動課題における主観的な運動能力把握の正確性
- 長澤 勇貴 Destination memory における内側前頭前野皮質の役割とその加齢による変化
- 中島 健太 利他的行動における共感の有無によって影響を受ける神経基盤
- 中島 由人 正四面体に関連したフラクタル図形
- 中本 五鈴 非肥満2型糖尿病ラットにおける自発走運動の効果
- 西堀 彰子 EFL 環境における「意味順」アプローチを活用した文法理解に明示的・暗示的指導順序の違いが及ぼす効果について The effect of an explicit-implicit instructional sequence on English grammar understanding using an Order of Meanings approach in an EFL context
- 西山 雄大 写真撮影の行為論
- 野添 聡 Otfrid von Weissenburg „Evangelienbuch“ における古高ドイツ語動詞接頭辞 gi- の研究
- 長谷川 菜月 国内における1ターン移住の実践 ―京丹後市でのインタビュー調査の分析
- 原田 貴将 不活動によって生じる筋萎縮に対する軽度高気圧酸素の効果
- 原田 麻衣 フランソワ・トリュフォーと語り手 ―「ドワネル」シリーズにおける語りの構造―
- 引田 美沙 オーディオ・ビジュアル法 FLE 教材における「文明」の行方 ―内容分析を中心に―
- 藤井 碧 スイス連邦における言語教育制度の調和 ―1970年代カントン教育局長会議の政策を通して

古瀬 悠	学生ママであるということ —4年制大学在学中に妊娠・出産を経験した女性をめぐる諸問題の検討—	
松本 智憲	フランツ・ファノンの精神病理についての学説の形成	
宮本 法明	Jホラー論 —初期作品の再検討を通して	
山口 侑香	ドイツ語会話における発話末の不変詞 ja の働きについて	
行田 洋斗	ストローブ的教育学 ストローブ=ユイレとブレヒトについて	
吉原 育実	走運動が廃用性筋萎縮の回復に及ぼす影響	
YAN LIXIA	中国人の絵文字使用・認知状況についての調査 —固有文化心理学のアプローチ	Emoji usage and perception among Chinese : An indigenous psychology approach
汪 金津	トカラ語における場所を表す格について	
金 ミンヂェ	韓国映画史における 1996 年が『韓国型ブロックバスター』に与えた影響について	
黄 海洪	コーパスを用いたビジネスカタカナ語語彙リストの構築	
侯 文勝	一つのままざし —アウトサイダー・アートと狂気の間	
施 雅純	在日外国人留学生の自己申告外国語能力を文化変容ストレス予測因子とする現状調査	International students' self-reported linguistic competence as a predictor of acculturative stress in Japan
孫 小清	『ある婦人の肖像』における母親の不在	Maternal Absence in <i>The Portrait of a Lady</i>
陳 俐珊	巨大震災後のコミュニティの内発的な活性化～NPO 法人のんりのだ物語の活動を中心に～	
鄭 念	SNS の利用と異文化適応	
彭 悦	映像作品を利用した語彙学習ストラテジーの使用 —中国語母語話者の日本語学習者を対象として—	
馬 云霏	中国の大学生の学ぶ外国語選択の動機と要因に関する考察 —フランス語・ドイツ語・ロシア語・日本語学習者の対比を中心に—	
黎 潔	<i>Tender Is the Night</i> における力の獲得と喪失	The Gain and Loss of Power in <i>Tender Is the Night</i>
VASILTCOV KIRILL	自然言語の線形化と島効果におけるワーキングメモリの役割	The role of working memory in linearization and island effects in natural language
石田 育子	日本語文法指導に対する認知言語学的アプローチ —受身文・テモラウ文を統一的に説明する—	

- 関 デルフィン 笑子 外国語教育における「学習者の自律」その誕生と変遷 —1970年から1979年のCRAPELの論集における自律の言説をもとに—
- 竹内 信吾 メロドラマと女性映画の1949年 —ジャンル・性教育・翻案—
- 西田 怜子 2000年代以降の日本の長編アニメーション映画における「時間もの」
- 二宮 望 アビ・ヴァールブルクのイメージ論と美学
- 庭瀬 裕子 自伝的記憶における感情の変化とその加齢の効果
- 馬場 智也 『ヒロシマ・モナムール』における記憶と忘却
- 朴 燕 非漢字圏日本語学習者における「教育漢字」とその問題に関する考察 —ネパール人学習者の語りから見られる教育漢字の障壁について—
- 秋本 茂 映画に聴くジャズ
- 根メ 映里佳 婦人科疾患を生きる体験についての研究
- 堀内 翔平 現代日本における親密性の失敗の一現象 —サークルクラッシュについて—
- 佐藤 香奈穂 自閉症のイメージ論的転回 —B. ベッテルハイムとG. デイディ=ユベルマンを手がかりに—

共生文明学専攻

- 足立 順子 〈いのり〉への指向 —「面（おもて）」とタルの閃きを通して—
- 及川 陽太 ソースタイン・ヴェブレンの社会進化論 —人間本性の変異と制度進化—
- 藏田 典子 福島原発事故による避難者の移動と故郷喪失 —京都府と大熊町を事例に—
- 齋藤 駿介 「大仙台」と都市計画 —大正～戦時期仙台における都市計画の展開と地域—
- 鹿山 雅貴 平安後期の二十二社
- 角屋敷 直哉 南京国民政府期の上海市における強迫識字運動
- 高城 建人 建国初期韓国の支配イデオロギー形成過程に関する研究 —李承晩政権期の一民主義を中心に—
- 陳 怜美 西ドイツ学生新左翼のパレスチナ問題への取り組みと反・反ユダヤ主義をめぐる問題意識

- 長田 菜穂子 みんなでうまくなる ―日本におけるブルガリア民族舞踏実践者の人類学
- 古川 貴大 マニラの人口密集地区におけるサリサリストアの実態
- 堀 由梨奈 戦後オーストラリアにおける対日戦争の記憶と変遷
- 松本 康太 『ホビット』と『指輪物語』における詩の機能 The Functions of Poetry in *The Hobbit* and *The Lord of the Rings*
- 三津島 一樹 ガーナにおける自動車修理の民族誌
- 湊本 泰行 第3次韓流ブームの若年女性ファンと「かわいい」
- 宮本 崇司 ジョン・ラスキンの芸術経済論 ―固有価値論の可能性
- 三好 志尚 中近世港町の空間構造
- 村上 峻 奈良市高畑町・春日大社旧社家町における近代以降の景観変容 ―地割と屋敷構えの分析を通して―
- 山脇 謙 井上靖の自伝的作品にみる湯ヶ島
- 和田 萌 フランスにおけるライシテ言説の構築と変遷 ―イスラムをめぐるメディア表象分析―
- 姜 水謡 中国におけるキリスト教社会主義と青年会 ―朱懋澄の活動を中心に―
- HUANG
ZHENG
ZHENG 清末民国期の中国江蘇省における官營救済の景観
- 周 曉天 北宋党争における政治的ネットワーク ―劉摯と「摯党」を中心に―
- ZHANG SHA 現代中国における農村小学校の統廃合の実態 ―城固県の事例から―
- 陳 彦如 天目碗から見た中世日本における喫茶文化の世俗化
- 黄 海旭 沖縄ラッパーの文化人類学的研究
- 楊 慧京 朝鮮時代の漢字入門書から見る字訓の形成 ―『類合』と『新增類合』の字訓を通して
- LE DIEU
HOA ユタから占い師へ ―沖縄那覇の女性たちの実践をめぐる―
- 大竹 碧 軍事基地依存経済下の貨幣と消費に関する人類学的研究：マーシャル諸島共和国イバイ島の事例から
- 金澤 良輔 中近世京都・東山における参詣ルートの変遷

- 関口 彩乃 マリア・ミースにおける生命破壊のシステムと「サブシステム」 一人と動物と自然のための未来へ
- 福田 真郷 在沖米軍基地周辺地区における黙認耕作の文化人類学的研究
- 横尾 雅大 エリザベス朝文学における「紳士の職業」としての靴職人の文学的表象 The Representations of Gentle Craftsmen Shoemakers in Elizabethan Literature
- 中 基 俊介 「批評」と「自己」 ～小林秀雄の戦争責任論を巡って～
- 藤田 友香里 十・十一世紀における親王の昇殿

関連環境学専攻

- 五十嵐 萌詩 アカハライモリ (*Cynops pyrrhogaster*) 2 系統およびその交雑個体の繁殖行動に関する研究
- 伊瀬知 克教 カチオンドーブチタン酸カルシウム光触媒による常温メタン水蒸気改質反応
- 今 城 葉 月 新規単細胞緑藻の分類学的考察と *Chlorothoracus* 属の再提案
- 上 野 拓 也 自然放射線の認識を養う科学入門教育教材の開発研究
- 大谷 紗恵子 中温におけるマグネシウムイオン挿入脱離に関するスピネル酸化物の電気化学挙動
- 荻野 奈緒子 ボールミルを用いた 2 次元ナノ材料のはく離法の研究とその医療応用
- 香 月 悠 希 互恵性に依拠するベーシックインカムは可能か —ジョン・ロールズの公示性概念にもとづく考察—
- 加 藤 瞳 地域コミュニティにおける意思決定のあり方と自治会の存在意義 —舞鶴市を事例に—
- 川 上 望 美 雰囲気制御型パルスレーザー堆積法による酸化チタン薄膜の複合アニオン化と光応答特性評価
- 北 川 裕 貴 希土類賦活複合アニオン化合物の作製と光学特性評価
- 清 弘 泰 三 カチオンドーブチタン酸カルシウム光触媒による二酸化炭素還元反応
- 桑 山 昂 典 $\text{FeSe}_{1-x}\text{S}_x$ ($x=0.12$) における高圧下 NMR 測定
- 近 藤 香 澄 礫浜の礫堆積物中の生活：間隙生物群集と、間隙性ミミズハゼ類による選択的摂食 Life in coastal pebble sediment : Unique interstitial organism community and selective feeding on meiobenthos by interstitial fishes (*Luciogobius* : Gobiidae)

- 坂口 知輝 仮説実験授業における原子論・分子運動論を扱った授業書の研究
- 佐藤 翼 新たに発見した産地から採取した「天狗の麦飯」の微生物学的解析
- 竹村 真莉奈 日本の都市郊外でのオキシダント生成に関する研究 —VOCの高時間分解能測定とOH反応性評価—
- 辻原 諒 箱根火山 60 ka カルデラ形成噴火に伴う火砕流の噴火準備過程 Pre-eruptive processes of pyroclastic flow accompanied by the 60 ka caldera-forming eruption at Hakone volcano
- 土屋 直紀 アルケンの水素化反応における担持白金触媒上の吸着種分析
- 天白 靖子 DNA 損傷応答を制御する因子 SLFN11 の機能解析
- 中木 寛之 全固体フッ化物イオン二次電池における層状ペロブスカイト型新規正極材料の開発
- 中島 瑞貴 人工甘味料を基体とするキセロゲルの調製および気体吸着特性に関する研究
- 永田 修 二次元光格子面内で広がるボース気体のダイナミクスの観測 Observation of the Expansion Dynamics of Ultracold Bose Gases in Two-Dimensional Optical Lattices
- 長田 憲幸 燃料電池用 Pt/C 触媒におけるアイオノマーと酸素被覆率が酸素還元活性に与える影響の解析
- 中外 理玖 ホトトギス属植物における系統解析と、ムカゴを形成する新変種ムカゴホトトギスについての形態的および遺伝的な特徴 A phylogenetic analysis of the genus *Tricyrtis* (Liliaceae) and morphological and genetic characteristics of bulbil-producing plant, *Tricyrtis macropoda* var. *bulbifera* var. nov..
- 浪花 晋平 酸化チタン上の表面錯合体光励起による選択的炭素 —炭素結合生成反応の開発
- 南部 博 生体応用に適した波長帯に発光を示すレシオメトリックサーモメーターの作製
- 西岡 正明 イリジウム触媒の回収再利用法の調査ならびに新しいイリジウム錯体の創製と触媒的脱水素化性能の解明
- 西辻 純 コバルト-リチウム複合アニオン化合物における酸素レドックス反応の制御
- 西堀 洋平 真核藻類の遠赤色光利用メカニズムの解明
- 新田 朔也 層状ペロブスカイト型酸化物のフッ化物イオンの挿入脱離に及ぼす点欠陥の影響
- 丹羽 奎太 対馬産サンショウウオの地理的変異の研究
- 福谷 和美 ミトコンドリア DNA の塩基配列からみた日本産ヒキガエル属の系統分類学的研究

- 孫田 佳奈 溪畔において同所的に生育するエチゼンダイ
モンジソウとダイモンジソウ (ユキノシタ
科) の空間遺伝構造比較 Comparative analysis of spatial genetic structure in sympatric
populations : two riparian plants, *Saxifraga acerifolia* and *S.*
fortunei (Saxifragaceae)
- 道川 功実子 イリジウム触媒によるアミン合成新規触媒系
構築ならびに触媒固定化法開発による脱水素
化反応の新展開
- 宮本 隆太郎 CO₂排出量削減に向けた効率的なエネルギー
ミックス
- 藪田 裕己 アルカリ水電解における Ni 系触媒の酸素発
生反応活性とその機構解析
- 姜 雨晶 スペーサー部位にポルフィリンを有する新規
ノギス形および鉤爪形ホスト分子の合成とそ
れらを用いたカーボンナノチューブの分離 Synthesis of Novel Nanocalipers and Nanoclaws with
Porphyrin-based Spacer and Their Application for Carbon
Nanotube Separation
- 丁 在瑛 電子・立体的特性の異なるシクロペンタジエ
ニル配位子を持つイリジウム錯体の合成と触
媒性能への影響の調査
- 戴 宇強 担持白金触媒を用いた二酸化炭素の水素化反
応における反応機構に関する研究 Studies on Reaction Mechanism in Carbon Dioxide
Hydrogenation over Supported Platinum Catalysts
- 雨夜 真規子 副業・兼業労働者に係る給付基礎日額の算定
基礎についての検討
- 小林 照男 非管理空き家の発生を低減・防止させる未然
防止策に関する研究
- 山脇 一真 高温超伝導体 Bi₂Sr₂CaCu₂O₈+ δ の自己エネ
ルギー解析