平成22年度特別研究論文題目紹介

- た外来人口
 北京市内におけるインターネットを通じ
- について・大卒女性のライフスタイルと就労の関係・
- か~広島・ケーブルテレビは町おこしにどう関わる・
- を例に~ 地方・な観光~湖水地方・ 地方 ~ ・イギリスのカントリーサイドと持続可能 ~

に し

- ・向田邦子の作品から考える家族のあり方
- の成果と課題」 ・ ューバにおける教育と医療

る人々の暮らし~

- 現状と課題の考察集り若者~広島におけるコミュニティの集の書をである。
- 『自伝の小説』を読み解くー李昂による以降のフランスを中心にーワイン瓶の普及と価値の変化ー十八世紀
- 性に関する考察・カナダ多文化主義にみられる言語の対等謝雪紅像の創造を中心に
- ・障害者の人権観ブック比較研究-

- 労
- ・エコカーと充電設備の現と
- ·
- 例にしてーーフィリピンにおける構造調整計画を事ーフィリピンにおける構造調整計画を事
- 日本における民主化過程の再考
- 座の例を中心に~
 指して~知的障害者に けた大学公開講大学と地域の新たな協働関係の構築を目
- における職業訓練の可能性を考えるためドイツの学校 - - - - 日本
- 割ー尾道市・・・道・・地域振興における『道の駅』が果たす役
- ・ウォルト・ディズニーの社会文化的影響 ・ウォルト・ディズニーの社会文化的影響
- 察-国家との関係性に焦点をあてて民間軍事サービス企業(PMSC)の考
- 後のあり方~
 役割~大学生の「つながり」から見る今・現代社会における「つながり」の様相と
- ・日本における郊外化の進展とコンパクト
- るのゑ「ヒロシマ」の「平和」は形骸化してい
- カーの生き残り・世界的な電
- · The different views Japan and the US have

- over economic conflicts ~with specific focus on the 2009-2010 Toyota recallproblems~日本とアメリカにおける経済摩擦~トヨタ問題を通して~
- テーション技法スティーブ・ジョブズに学ぶプレゼン
- 動態文と静態文をめぐってー中国語の数量詞とアスペクトについて-
- 析日米の清涼飲料水の広告に関する比較分
- 日本語におけるオノマトペ
- 管における音調と文法) Prosody, Grammar and Language memory for ESL students(ESL学習者の言語記
- オノマトペの日独比較-日本「カワイイ」から"kawaii"へ~
- The Duratio ren and Adults

題材にしてー

の特徴本人における子音直前の母音の持続時間

日

- 比較ー誘いに対する断り方の分析ー日本語とドイツ語のコミュニケーション
- ・ ので用る品・ではつうですのかで、異文化コミュニケー bodyを意味する動詞を中心にー がる」料理行為に関する動詞の研究-「切る」
- ・ルイ15世時代の宮廷社会と女性の服飾る今後の障害児教育 る今後の障害児教育 る今後の障害児教育

を

「ローマの休日」の字

の変化 る、日米の広島原爆投下に関連する記事 『朝日新聞』 The New York Timesに見

『ハリー・ポッター』に見られる主人公 の男女の

守られる女から 画にみるヒロイン像の変化ー ーハリウッド

歌謡曲中に見られる外来語の使用につい

日・英表現の比較分析-対訳作品に見る

較-Native Speakerとの音声比較におけ る英語学習

相違点と類似点ー

児の 不明瞭な発音の先天性鼻咽腔閉鎖不全症

「ヒロシ

マ」から「ひろしま」へー

・九鬼周造論ー「いき」という思想ー

遍路-人間が生きる上で大切なことは何

る比較・合気道的身体の考察 合気道の独自性を探る―近代武道におけ

グリム童話における末子成功

作品世界と系譜

男性同士の恋愛ストーリーを妄想する女

るヒロインの位置づけを巡って

ラットにおける海馬P2成分の検討

注意欠陥多動性障害 (ADHD) モデル

ラットにおける時間知覚の検討

て | 制 スタイルとself-perspectiveに着目し 抑

男性中心社会に生きる男性と精神的 康の関連 不健

環境税の家計負担について

新選組に関する研究-前近代性と近代性 の二律背反についてー

及ぼす影響についての検討 アイデンティティ融合が自己犠牲行 動に

対人場面に 人不安者の視線行動に及ぼす影響

対

両面価値的セクシズムが親密な男女間の 性役割分担及び勢力関係に及ぼす影響

超高齢社会における家計金融資産の有効 活用についてーリバースモーゲージ制度

モノの魅力評価 を用いた分析ー

反応抑制と感情反応との関係に関する研

顕在的自尊心・潜在的自尊心の不一 帰属スタイル、 ストレス反応に及ぼす影 致

点 日本国憲法9条の制定過程と現在の問 題

その

分析

正当世界信念が利他的行動に与える影響 - 独裁者課題による検討

に及ぼす効果

為選択に及ぼす効果 コンピュータからのメッセージが人の行

起床後の状態に及ぼす影

与える影響ー解釈レベル理論の観点からー スポーツ記事の内容が読み手のやる気に

仮眠が記憶に及ぼす影響の検討

ション攻撃のトス技術に関する研究 バレーボール競技におけるコンビネー

サッカーのインサイドキックにおける ボール速度と正確性

人見絹枝の日本女子スポーツ発展への貢

広島市内を中心としたフットサル普及の 知機能に与える影響 カフェイン摂取が間欠的運動能力及び認

スポーツの用具概念に関する研究-技術 現状と課題に関する研究

広島県における総合型地域スポーツクラ 論と遊戯論の観点からー

大学生のスポーツ実施状況の違いが特性 ブの現状と課題

ける・ 電解質摂取方法の違いが暑熱環境下にお 的自己効力感に及ぼす影響

皮質内抑制・促通回路の変化

の発現と精製法の確立 大腸菌を用いたニューロフィラメントL

Gタンパク質共役型受容体に Η elix8領域の役割 おけ Ś

副腎細胞におけるステロイドホルモン合 成に対するレチノイドの影響

ニシツメガエル種内

解析によるT2-MITEサブファミ リーの活性推定

透過性に及ぼす影 運動による血中因子の変化が血 液脳 関門

ラット海馬スライスへの神経毒性 るエストラジオールの保護効果 対

視床下部新規遺伝子がコー 経ペプチドの大量発現系の改良

i n vitro合成系で調製したCa

Nの酵素学

視床下部新規遺伝子がコードしている成

・
うつ
に
関
与
する
膜
受
容
体
の
情
報
伝
達
調
節

ラット海馬におけるニューロンの形

態と

電気的特性

ラット海馬に対するトリブチルスズ神経 作用 毒性へのステロイドホルモンによる保護

ティクス解析 視床下部新規遺伝子のバイオインフォ

アンギオテンシン

作用ー静脈留置カテーテル法による検討ー

トビハゼは自己の左右

0

m

マウスにお

RNA発現解析

ニシツメガエルKolobok転移酵素の ク

ーニング

の発現プロフィール ツメガエル変態期におけるグルココルチ コイド受容体およびエストロゲン受容体

ツメガエル変態期における卵黄タン

シロバナルーピンの混植が主作物のリン 西条盆地黒瀬川上・中流域の水循環変動

吸収に及ぼす影響

スペクトル法によ の数値計算 Keller-Segel方程式

の評価

3D音源解析手法の考察

心理的影

率の関係による精度検証 オブジェクト検出の認識率および誤認識

カメラ画像による低負荷屋内位置認識手

超流動3Heにおける表面量子状態の 理

タンパク質の結晶成長に流動場が与える

RRU2AI10 (R=La,Ce) のラマン散乱

超光速電子の理論的研究

各種植物の根圏に由来するフィチン酸分 解細菌と植物の相互関係の評価

容力 シバ草地の生産力からみた宮島のシカ収

ダム湖の微気候が周辺樹木の生育に与え

vitellogenin合成能の

るグルココルチコイドの役割

CUDAのリアルタイムFFT解析性能

黄金比、正五角形とペンローズタイリン

ランダムウォークと破算問題に関する研

法の開発

土壌加温処理による白紋羽病菌衰退現象 点と 津山盆地における河岸段丘の形成過 日本における再生可能エネルギー 広島県の土石災害発生場における土の物 クローナル植物、シバ(Zoysia japonica) 理的特性に関する研究 の空所への拡大様式 工湿地の生態系サービスに関する研究 灰塚ダム知和ウェットラン の細胞学的検出

- の問

津山市南部における侵食小起伏面の分布

巨大都市近郊の河川における水質汚濁特

広島県の魚つき保安林の森林構造

松枯れ後の森林におけるネズ

置について (Juniperusrigida) の盛衰と遷移系列 の位

動の解析 モンゴル高原水域の定点での土壌水分移

土壌中難利用性リン利用能のシロイヌナ

観点からの調査・研究 22

林道が哺乳類相に与える影響 マレーシア熱帯雨林における森林伐採と

地収益性の比較考察

程