

平成30年度卒業研究一覧

生物環境化学科

■河渚 博文 | 分析化学研究室

富久 健人

筑豊地区の降下ばいじん分析－カルシウム含量の詳細 (3)

山下 柊一

高分子相乗効果のテラヘルツ応答 (2)

釜中 風花

飯塚市「城ノ腰ため池」の環境調査 (2)

田中 颯

銀ナノ粒子表面増強ラマン発現手法の開発

浦 哲郎

有機物における誘電吸着現象の定量的解析

有村 優奈

捕捉剤を用いた金属担持TiO₂光触媒によるメチルオレンジの分解機構に関する研究

鳥飼 賢吾

フミン酸分析による河川環境の評価 (2)

■藤井 政幸 | 生物有機化学研究室

藤田 崇史

核酸マルチコンジュゲートのケモエンザイマティック合成と変異KRAS発現制御

坂本 洸太

T4 RNAリガーゼによるRNA マルチコンジュゲートの固相合成

村上 義幸

T4DNAリガーゼによる5'-ホスホロチオエートDNA/RNAのライゲーションにおける立体化学

平野 翔也

T4 DNAリガーゼによるRNA マルチコンジュゲートの固相合成

日野 義也

T4 DNAリガーゼによるDNA マルチコンジュゲートの固相合成

平 寧

化学修飾siRNAの熱力学安定性と遺伝子サイレンシング効率

■田中 賢二 | 応用生物工学研究室

小林 加奈子

ABC光半導体による殺菌機構の解明に関する研究

松永 理花

ABC光半導体を用いた新規な抗菌剤の開発に関する研究

八木 俊太郎

CO₂からのP (3HB-co-3HHx) 生合成における培地窒素源と溶存酸素濃度の影響

清水 規安 CO₂からのP (3HB-co-3HHx) 生合成における培地窒素源と溶存酸素濃度の影響

田村 尚之 UV照射下におけるABC光半導体と酸化チタンの抗菌活性の比較

池田 由花 遺伝子組換え微生物によるCO₂からのP (3HB-co-3HHx) の生合成と物性解析

■菅野 憲一 | 生体高分子工学研究室

荒巻 奈々

フェルラ酸含有キトサンの開発

千代田 治奈

アルギン酸－ペクチン系ゲルからのサリチル酸徐放に関する研究

上田 菜未

筑豊地域の木質バイオマスの有効利用－竹由来ペクチンについて

福島 健太

緑藻類の有効利用を目指したアオサ由来新規材料の開発

前田 康恵

相乗効果を発現する多糖系の吸水率に関する研究

後藤 沙耶実

バジルシード多糖材料の開発－吸水材料および薬物徐放担体の検討

■森田 資隆 | 環境生物化学研究室

堀脇 康聖

フラレンC60を認識して結合するペプチドの探索と合成

西見 倫聡

未分化なP19細胞に特異的に結合するペプチドの探索と合成

松田 剛

心筋細胞に分化するP19CL6細胞の細胞特異的結合ペプチドの探索と合成

内海 晃旗

未分化P19細胞特異的結合ペプチドによる細胞特異的マーカーの探索

久松 義人

未分化なPC12細胞を神経細胞へ分化誘導するペプチドの探索

口木 文人

心筋細胞に分化するP19CL6細胞の細胞特異的マーカーの探索

西 洋一郎

フラレンC60を認識して結合するペプチドの結合特異性の検討

■松本 幸三 | 機能性高分子化学研究室

宇野 正隼

ジチオカーボナート修飾ポリ (γ -グルタミン酸) の接着特性の検討

関川 恵汰

アセチルグルコサミン誘導基を持つポリカルボシランによる機能性エラストマーの開発

森實 舜

リチウムイオンバッテリー高分子電解質用の5員環カーボナート置換ポリシクロペンテンの合成

成村 慎吾

アルカリ燃料電池用高分子電解質のためのアンモニウム塩構造を持つポリオキセタンの合成

糸野 優弥

ドーパミン修飾カルボキシメチルセルロースを用いた生体適合性接着剤の開発

松尾 瑛之

ドーパミン修飾ポリ (γ -グルタミン酸) と金属イオンの錯体形成を利用した生体適合性接着剤の開発

■神武 洋二郎 | 細胞生物工学研究室

藤原 忠義

レスベラトロール誘導体による大腸癌・咽頭癌細胞の三次元増殖阻害効果の検証

中島 弘喜

ヒト肺癌細胞H1299における長鎖ノンコーディングRNA OIP5-AS1の機能解析

栗原 滉

咽頭癌細胞における転写因子YB-1の機能解明

坂田 有

大腸癌・乳癌・咽頭癌細胞の三次元増殖に対するレスベラトロール誘導体の阻害効果の検証

森 将太郎

Rasがん化シグナルによって発現変動する機能性長鎖ノンコーディングRNAの探索

松永 夏実

頭頸部癌細胞における長鎖ノンコーディングRNA ANRILの機能解明

■大貫 宏一郎 | 食品機能学研究室

藤野 友貴

ストレス緩和作用が期待される機能性関与成分の心理応答の検証

志村 実紀

皮膚の保湿機能改善効果を有する天然由来成分の探索

山口 遥

食品由来成分による生理的および心理的なストレス緩和効果

西川 将司

天然由来成分サプリメントによる血液や心理変化の効果検証

石橋 悠

メタボリックシンドロームの症状改善に有効な食品の探索

寺尾 祐毅

香辛料に含まれる機能性成分が人に与える生理的、心理的影響

■岡 伸人 | 環境材料科学研究室

岡村 智也

液中プラズマ法により合成したナノカーボン空気極触媒への不純物添加効果

山口 菜穂美

高導電性 (In添加) および高酸化状態の鉄 (K添加) を含むバナジン酸塩ガラスの開発

三好 理香

水熱合成法による炭素ドーブ酸化チタンの作製、および可視光照射による光触媒活性の評価

伊豆味 知佳

SnO添加によるバナジン酸塩ガラスの電気伝導度の向上

坪倉 睦実

バナジン酸塩ガラスの微細粉末化による高性能空気極触媒の開発

杉本 亮弥

高分子ゲルを用いた海水からの放射性Cs除去技術の開発

■湯浅 雅賀 | 機能性無機材料工学研究室

峯 亮一 湯浅研

溶融塩法によるBaSnO₃合成がガス検知特性に与える影響

瀧宮 悠佑

糖空気電池のための非酵素型グルコース酸化電極の研究

田中 未有

メカノケミカル法による異種元素ドーブグラフェンの合成と空気極への応用

古賀 優希

含窒素多糖類から合成したカーボン-LaMnO₃複合体の酸素還元活性

朝山 翔伍

酸素発生反応に高性能なNi系酸化物の探索

平野 一弥

グラフェンとの複合化がSnO₂のガス検知特性に及ぼす影響

電気通信工学科

■原谷 直実 | システム工学研究室

能津 愛衣

衝突回避システムの研究

沢崎 智輝

自動追従システムの設計

中尾 晃一

ライントレース車の設計と製作

仲田 圭汰

画像認識制御の研究

古谷 誠規

FPGAを用いたDSPの製作

岡谷 拓也

単色マトリックスLEDを用いた電光表示器の設計・製作

■牟田 浩司 | 電磁エネルギー工学研究室

岡山 大聖

DLC成膜において排気位置が膜質に与える影響

内原 光之助

DSMC法を用いた高速噴流の数値シミュレーション

土内 裕太郎

大気圧プラズマ用ラングミュアプローブシステムの開発

中村 隆昌

大気圧プラズマ用ラングミュアプローブシステムの開発

石橋 凌

大気圧プラズマプロセスのための電極構造の検討

前山 裕亮

スパイラルコイルを用いた磁界共鳴型ワイヤレス給電システムの共振特性評価

松尾 紘孝

スパイラルコイルを用いた磁界共鳴型ワイヤレス給電システムの共振特性評価

■喜屋武 毅 | 高電圧パルスパワー研究室

藤野 雅大

パルス放電水中プラズマにおける活性種に関する基礎研究

清水 広樹

パルス放電水中プラズマにおける活性種に関する基礎研究

安藤 京太郎

パルス放電水中プラズマにおける活性種に関する基礎研究

阿部 航士

半導体素子を用いたマルクス型電源開発に関する基礎研究

葛城 浩基

半導体素子を用いたマルクス型電源開発に関する基礎研究

鈴木 大嗣

TIGアーク放電を用いたナノ粒子作製に関する基礎研究

■江上 典文 | イメージセンシング研究室

山下 康次郎

視覚障害者の下り階段歩行支援に関する基礎研究

高柳 悠平

視覚障害者の下り階段歩行支援に関する基礎研究

谷口 建介

酸化亜鉛を用いた色素増感太陽電池に関する基礎研究

藤本 透

酸化亜鉛を用いた色素増感太陽電池に関する基礎研究

木村 将徳

酸化亜鉛を用いた色素増感太陽電池に関する基礎研究

若杉 幸一郎

パルス駆動照明が人の視覚特性に及ぼす影響

田中 拓美

パルス駆動照明が人の視覚特性に及ぼす影響

■江崎 秀 | バイオエレクトロニクス研究室

早川 玄馬

簡易型味センサの開発

足達 忠宏

簡易型味センサの開発

田中 雅人

ミニ植物工場における水循環システム

吉村 浩輝

ミニ植物工場における水循環システム

小野林 功泰

Kinectを用いた植物の生育計測

水野 翔太

Kinectを用いた植物の生育計測

生嶋 功基

ミニ植物工場におけるCO2濃度制御

■平野 剛 | 知能ロボットシステム研究室

出水 健太

移動ロボット用立体視インタフェースの開発

長谷川 智紀

移動ロボット用立体視インタフェースの開発

中馬 琢実

移動ロボット用立体視インタフェースの開発

平野 太智

力センサを用いたパワーアシスト台車の操作システム

神山 海将

出前講義用全方向移動ロボットの開発

■今宿 互 | 情報通信システム研究室

林 穂高

光ファイバ線路における小信号近似雑音解析手法の妥当性評価

村松 優法

光増幅中継系におけるFSK変調光信号の伝送性能評価

小坂 雅之

温度歪同時計測のためのブリルアン散乱現象の発生に関する研究

MUHAMMAD IKMAL

Research on Optical Homodyne Receiver for Optical Sensing Systems

齊藤 広法

光位置推定高速化技術の研究

秋枝 翔太

光位置推定高速化技術の研究

山口 虹人

光位置推定高速化技術の研究

■白土 浩 | 知能情報システム研究室

富安 翔平

レシート情報を活用した食材管理システムに関する研究
ー食品ロス削減を目標としたシステムについてー

三宅 広大

レシート情報を活用した食材管理システムに関する研究
ーGoogle Apps Scriptによる電子レシートシステム構築ー

惣門 佑基

Raspberry Piを活用したスマートスピーカによる児童見守りシステムについて

謝花 啓介

Raspberry Piを活用したスマートスピーカによる児童見守りシステムについて

宮脇 啓輔

Raspberry Piを活用したペット見守り機能付き自動給餌システムについて

久保田 賢人

Raspberry Piを活用したペット見守り機能付き自動給餌システムについて

MUHAMMAD AZMIL

Studies on Real-Time Detection of Body Gesture Expression using PoseNet Model

■松崎 隆哲 | 知能処理アーキテクチャ研究室

尾原 徳泰

Raspberry PiとPythonを用いたルービックキューブ解答マシンの作製

栗原 拓也

ネットワーク監視カメラを用いた顔認識システムの検討

國廣 敬太

Raspberry Piを用いたminiHOT君の自律動作に関する検討

酒井 俊介

FPGAを用いた自動運転システムの検討

宮下 健

高放射線下におけるFPGAの耐エラー設計手法に関する研究

瀬尾 亮介

FPGAを用いた画像処理に関する検討

建築・デザイン学科

■津田 和明 | 建築構造研究室

宮脇 康誠

鉄筋コンクリート造耐震壁の引張軸力下のせん断終局強度算定法に関する研究

廣川 勝紀

鉄筋コンクリート造高靱性耐震壁の有効性に関する研究

谷丸 翔大

鉄筋コンクリート造矩形断面耐震壁（柱型有）のせん断終局強度算定法に関する実験的研究

西野 和希

鉄筋コンクリート造曲げ破壊型耐震壁のFEM解析による評価精度に関する研究

武田 高太郎

各層加力を受ける鉄筋コンクリート造連層耐震壁のせん断終局強度とシアスパン比の関係に関する研究

小田 大晃

鉄筋コンクリート造ト形柱梁接合部のせん断終局強度算定法に関する研究

瀬口 稜

鉄筋コンクリート造片側袖壁付き柱の終局強度算定法に関する研究

■河上 嘉人 | 建築施工研究室

篠田 倫哉

環境温度がコンクリート強度に及ぼす影響についてー封緘養生の場合ー

岸本 聖也

強度試験時の供試体温度がコンクリート強度に及ぼす影響についてー封緘養生の場合ー

酒井 友也

練上がり後の供試体温度がコンクリート強度に及ぼす影響についてー標準水中養生の場合ー

永井 貫太

セメントを使用しないモルタルに関する基礎的研究ー高

炉スラグ微粉末を使用する場合－

松野 成樹

セメントを使用しないモルタルに関する基礎的研究－フ
ライアッシュと高炉スラグ微粉末を混合使用する場合－

榎本 心

コンクリートの早期強度判定に関する研究－標準水中養
生を行う場合の強度推定式について－

龍 海士郎

コンクリートの早期強度判定に関する研究－封緘養生を
行う場合の強度推定式について－

■依田 浩敏 | 建築都市環境工学研究室

前田 桃菜

飯塚市新庁舎に導入された環境設備の実証研究－BEMS
データを活用したエネルギー消費量の実態調査－

森下 千春

飯塚市新庁舎に導入された環境設備の実証研究－温熱環
境の実測調査及び床輻射冷暖房の効果検証－

井上 暁子

飯塚市新庁舎に導入された環境設備の実証研究－空気環
境の実測調査及び自然換気システムの効果検証－

今泉 裕太郎

飯塚市新庁舎に導入された環境設備の実証研究－光環
境に対する実態調査－

橋本 滯

福岡県における公共建築物の耐震補強の実態と建物利用
者に与える心理的影響に関する研究

野林 昌剛

福岡県の自治体における空き家対策に関する調査研究

共田 貴帆

遠賀川流域において環境保全活動する市民団体の実態調
査（平成30年度）

境 忠崇

福岡都心地域における緑視率と緑の心理的効果に関する
調査研究

真谷 隆晟

飯塚市における小規模公園の実態調査

伊藤 竜二

九州北部豪雨による朝倉市における被害状況に関する研
究－九州北部豪雨から1年経過後の現状とこれからの
対策－

■堀 英祐 | 建築設備研究室

永田 諒士

空家意向調査アンケートの回収率に関する研究

本坊 光

熊本地震での医療施設における設備被害の医療活動へ
の影響に関する調査

岸本 亘平

潜熱蓄熱材（PCM）を混ぜた漆喰の効果検証

大西 瑞樹

近畿大学福岡キャンパスにおけるエネルギー消費量に
関する調査研究

鷺尾 瞬

家庭用ルームエアコンの運転間隔の違いによる省エネ効
果と快適性に関する研究

福有 聖斗

近畿大学産業工学部生における帰宅困難者の想定及び一
時避難場所の選定

塩川 卓弥

スポーツジムの室内環境調査

手嶋 翼

CFDを用いた天神地下街の外気流入量に関する研究

森本 隆聖

天神地下街における出入口開口部からの外気の流入に関
する実測調査

遠江 亮太

輻射冷暖房における気流の効果に 関する研究－飯塚市
役所を対象として－

■井原 徹 | 建築計画研究室

松永 祐典

市街地公園における滞留行動に関する基礎的研究

波多江 彩

近年に新設・建替された公共図書館の平面プランに関す
る基礎的研究

篠田 彩香

航空自衛隊基地立地都市における公共私設の設置特性

古賀 遥夏

都市計画法一部改正以降の都市部における大規模商業施
設の立地状況

小谷 美穂

スポーツ施設における高齢者の休息スペースに関する研
究 福岡件太宰府市を事例として

■益田 信也 | 住宅計画研究室

米田 直樹

飯塚市庄内地区における公共施設の再編に関するプロ
ジェクト研究

その1. 官民学連携による再編計画の概要

真弓 静七

飯塚市庄内地区における公共施設の再編に関するプロ
ジェクト研究

その2. 公共施設の利用実態と施設ニーズ

樋口 葵

直方市における賃貸集合住宅の空き家について

福田 菜々子

新しい空き家バンクのための基礎的研究

藤井 達之

福岡県小竹町の定住者の動向と移住者への空き家バンク
サイトの提案

佐々木 祐輔

空き家を活用した地域住民参加型物販店舗の施設整備に
ついて

大石 妃奈乃

ビオトープを活かした商店街の再生－蓮葉井尻池－

■小池 博 | 建築設計研究室

近藤 竜太郎

景色－街が生み出す新たな価値－

四ヶ所 奈保

にじみ－小さな暮らしからできる町－

木庭 里佳子

彼らのまわりで－歴史的町並みに点在する観光資源の再
編－

平田 達也

商店街を編む－長府商店街におけるハード改革と小路コ
ミュニティの構築－

長田 和也

玉依（Tamayori）－芸術が結ぶ人々の拠り所－

垣田 伊武紀

寄生された遺構－コミュニティインフラとしての再生－

元嶋 太一

大人の為の臨海学校－時間の流れの再確認－

岩崎 貴弘

「まちなかオアシス」－みなとオアシスをテーマとした
天草市本渡港の再整備計画－

■金子 哲大 | 空間デザイン研究室

松枝 勇希

メメントモリ－建築の安楽死－

平見 康弘

カミとカミの間－熊野本宮大社と旧社地大斎原に挟まれ
た土地の地区計画－

湯野 翔哉

南極ホテル

小藺 勇介

椅子の構造－ハンス・J・ウェグナー GE240レプリカ制
作から学んだこと－

上田 俊太

「和」の公園－公共空間における新しい和の空間デザイ
ンの提案－

池上 宙子

商店街内本屋の空きスペースを利用した託児所運営によ
る商店街の活性化案

森本 瑞貴

老朽化に伴う敬老会館の新築と白寿荘の繋がりについて

－新たな交流と癒しの空間を求めて－

桐島 純太

若者へ向けた将棋人口増加を図るためのデザイン及び制
作

■鶴野幸子 | 情報デザイン研究室

柴田 鴻大

教育留学エージェントY & Kの広報－Web サイトとパ
ンフレットの制作－

中西 千尋

民泊における表具利用の提案－外国人観光客に向けて－

天野 龍也

近畿大学プロモーションビデオ－産業理工学部編－

八田 拓夢

再資源化促進動画－ストップモーションを用いて－

瀬川 実敏

Ouroboros cataphractus－絶滅危惧種保護ポスターの制
作－

竹山 和輝

Bamboo Bicycle－間伐材の有効活用－

林田 竜也

産業理工学部イメージオブジェクトの制作－5 学科を
ミニチュアで－

■森岡 陽介 | インテリアデザイン研究室

江崎 祥平

繋がるたまり場

古川 ゆき

避難港の認知化

荒尾 美志

待ち合わせ場所－高低差によって分断された地域－

柴原 魁

壁と屋根のある公園－長与町の衰退した公園の再活用－

向井 文乃

公園のあり方

芹澤 翔士大

市場の暮らし

大関 勇斗

非言語の家－言葉を生む生活－

熊谷 修一

コロパター持ち運ぶ部屋－

情報学科

■森 正壽 | 画像処理研究室

江藤 元気

VR空間における土器復元① ～脚付短頸壺～

高崎 純一

VR空間における土器復元② ～注口土器～

藤川 侑己

UAVを用いた秋葉神社の3Dモデリング ～本殿の復元モデル～

手嶋 樹

UAVを用いた秋葉神社の3Dモデリング ～鳥居他復元モデル作成編～

小畑 洸貴

UAVを用いた小柳古墳の3Dモデルの作成

■大木 優 | 情報システム研究室

中島 竜海

授業設計支援プログラムの開発

遠座 晴貴

動物の動画視聴支援システムの開発

大野 椋平

大学生向け履修計画作成支援システムの開発

土器 勇太

Deep Learningを使った受講態度評価システムの受講態度評価方式の研究

植山 祐未

カラオケ機器における楽曲推奨方式の提案

長濱 想汰

SQLの問題作成補助および自動採点システムの開発

■藤尾 光彦 | 非線形数理研究室

在津 修平

動画ストーリーミング・配信サイトの形式概念解析

萩野 雄一

神社とご利益の形式概念解析

植崎 康央

大学の魅力の形式概念解析

碓井 翔太

都道府県魅力度の形式概念解析

■塚田 春雄 | 数理科学研究室

川下 敬太

ガロワ接続

徳吉 錬

極大イデアルの存在定理

松浦 祥雄

可換環のスペクトル

坂本 裕也

可換環の根基イデアル

桑原 涼輔

代数的零点定理

中村 敬一郎

アフライン空間

下川 智也

ヒルベルトの零点定理

■山崎 重一郎 | ネットワーク研究室

栞野 知良

ビットコインフルノードクラスタのためのデプロイの自動化

河野 陽介

ビットコインフルノードクラスタを利用したビットコインネットワークの実構造の調査

小田 紗子

ビットコインのProof of paymentの実装

岡 恭平

Arduinoとソレノイドを使ったスマートロックの開閉制御

■寺井 仁 | 人間情報科学研究室

矢野 達真

創発現象への認知が規則発見過程に及ぼす影響～ライフゲームを用いた実験的検討～

中村 優一

直観的/熟考的な思考が創造性評価に及ぼす影響

平岡 拓三

締め切りが課題への取り組みに与える影響

中村 惇志

一見出来ないことへの取り組みに客観的事実が与える影響

呉 勇氣

目標設定と思考スタイルが課題遂行に及ぼす影響

佐藤 智紀

洞察問題解決に課題の切り替えが与える効果

中島 裕之

交渉における吊り橋効果の検討

■勝瀬 郁代 | マルチメディア研究室

大橋 直耶

遠隔認知機能診断システム対応端末の拡張

佐藤 智弘

GANの潜在変数解析と画像生成制御

緒方 周

DNNを用いたマウスの視線操作

三苦 大樹

電子書籍自動送りのためのDNNを用いた視線動き予測

塚崎 天人

チャリーディングのための骨格検出と可視化

■羽太 広海 | メディアアート研究室

保田 篤志

鉛筆のモデリングを用いたCG静止画制作

植田 遼花

MayaとZBrush coreによる植物と鳥の融合表現

西田 悠人

ZBrushによる動物彫刻

津田 拓海

TouchDesignerによるサウンドインタラクションの開発
ー「Asterism」完成に至るまでー

石橋 昂大

Leap Motionを用いたサウンドインタラクション制作ー
「Asterism」完成に至るまでー

■高橋 圭一 | ソフトウェア研究室

伊藤 武蔵

論理回路シミュレータLogisim用いたCPUの開発

鮫島 弘樹

ARKitを用いた家具の配置シミュレータ

下田 純耶

光学式脈波センサを用いた脈拍モニタリング装置の開発

竹岡 優太

麻雀指導用JackInシステムの開発

中川 潤一

ブロックとArduinoを用いたプログラミング実験キット
の開発

村井 奈美

Smart Hanger：洋服が着て欲しいとアピールしてくれ
るハンガー

小林 睦

360度カメラとドローンを用いたVR型施設案内システム

坂田 蓉憲

Microsoft Emotion APIを用いた負の感情喚起システム

経営ビジネス学科

■藤原 武 | 経営管理研究室

富士 俊一

LIXILグループの課題と対応 ーガバナンスを中心とし
てー

市川 稔晃

かっぱ寿司の課題と提言 ー機械化の視点を中心にしてー

山下 大哉

ジェットスター・ジャパンの課題と対応 ーCS評価と
中距離国際路線の視点からー

村山 華純

資生堂の成長戦略

藤中 有紗

モスバーガーのメニュー戦略

■河 知延 | 経営戦略研究室

内田 竣介

Jリーグの観客動員数に影響を及ぼす要因分析

松本 凌

次世代車の普及に伴う一次サプライヤーの対応

齋藤 潤

音楽著作権管理事業における新規参入の課題と解決策

中野 拓人

世界トップシェア事業を抱えた企業における関連多角化
の課題

野田 泰子

企業経営におけるデザイン思考の活用

竹口 智太

ソニーにおける携帯電話端末事業の失敗要因

浦田 凌馬

日本企業のサステナビリティへの取り組みと課題

■日高 健 | 地域ビジネス研究室

平田 亮輔

音楽フェスによる地域活性化 ーイナズマロックフェス
と宗像フェスを事例にー

大塚 修二

BtoB企業による川下企業や消費者との関係に関する研
究

柿本 麻衣

五島市観光協会の役割から見た五島市の観光

山本 蒼天

アニメーターリストが地域のファンになるメカニズム ー
沼津市と『ラブライブ!サンシャイン!!』を事例としてー

和多 胡桃

ゲームと地域活性化の関わり

酒井 香織

海外ロケ地誘致と外国人観光客の誘客のための取組み
ー佐賀県を事例にー

江口 和志

長崎新幹線の導入効果と規格に関する検討

■太田 壮哉 | マーケティング研究室

岩崎 玲那

ミレニアル世代の価値観の変化にみるブライダル市場低
迷要因

熊川 祐里

動物に配慮した消費行動を促すには

新井 善登

従業員のモチベーション要因 ーライトオンの従業員に
焦点を当ててー

大國 智貴

訪日外国人誘致における海外インフルエンサーの活用の
有用性

宮川 大輝

ブランドへの好意の持続性に関する研究 ～トヨタ86への好意は何故持続しなかったのか～

久保 卓也

グローバル視点のスポーツスポンサーシップの有用性
～アシックスとミズノを事例に～

宮西 琢矢

日本企業の国際合併事業における長期的関係の要素 ～
KADOKAWAの国際合併事業が留意すべき点とは～

橋本 翔平

途上国進出における製品・サービス提供の土台作りの必要性

浅井 泉穂

キャラクターの魅力が関連するブランドの購買意図に与える影響

■飯島 高雄 | 金融システム研究室

前田 祐佑

指導的地位に占める女性の比率向上政策への提言

奥野 悠冬

介護業界における機械導入促進政策への提言

永井 魁

行動経済学からみた運動不足解消策

井伊 智亮

スマホゲームによる社会問題と企業の対策

鹿江 遼

外国人労働者受け入れに向けて ー外国人技能実習制度の課題解決を中心にー

黒木 透

音楽フェスの成長の要因分析

松野 竜刃

アパレル産業の新業態

山下 嶺

福岡インバウンド誘致における課題と解決にむけた政策提言

■坂田 裕輔 | 環境経済学研究室

安崎 純平

健康食品業界の販売手法

藤井 達也

観光産業からおこなう島根県の地域活性化

宮越 喬也

北陸新幹線の延伸による福井県の経済波及効果

神谷 夢人

なぜiPhoneは日本においてNo.1のシェアを獲得できたのか ～日本特有の国民性も絡めて～

若木 海晴

アニメーターの労働問題は製作委員会方式の脱却で改善するか

中嶋 正裕

日田彦山線は存続できるのか？

山根 貴明

若者の新聞離れによる新聞業界の現状と打開可能性

澤田 一徹

日本酒消費量減少における課題とその解決法について

■中牟田 智朗 | 税法研究室

近藤 伶司

NHKの受信料について

新川 アイコ

生活用資産の譲渡に関する所得税法の適用 ーサラリーマンマイカー訴訟事件ー

馬場園 貴志

退職所得の範囲と課題

原口 慎吾

固定資産税における一画地評価の問題点

堺 康德

給与所得の実額控除について

勝本 康暉

税法上の「住所」について ー武富士事件を中心にー

竹山 舟

給与所得と事業所得との区分について

村津 来輝

人格なき社団について ～熊本ねずみ講事件を中心に～

■平川 茂 | 会計情報システム研究室

三笥 哲郎

IRがもたらす日本への影響

中山 智晴

マツダはなぜ独自路線を貫くのか ～環境規制の強化の中、なぜディーゼル車に力を入れるのか～

篠原 龍一

川西市の空き家の現状と対策

沼口 哲也

東芝不正会計問題

井手上 音々

日本酒の衰退、若者の日本酒離れを食い止めるには

岡部 巧

AI導入による社会問題

渡部 時也

ポイントの会計処理

■姚 小佳 | 財務会計研究室

梅原 遼

キャッシュ・フロー計算書に関する研究

岩田 亮太郎

発生主義会計に関する研究

河野 将

リース会計に関する研究

■大箸 純也 | 生活人間工学研究室

袋 将大

サッカーの魅力 ～2018W杯での日本代表の戦いをみて～

田中 勇成

近畿大学産業理工学部生の自転車通学について

木下 聖奈

色に対する個人差について

手越 博基

ダッパワーラーの魅力について

■黒田 次郎 | スポーツマネジメント研究室

松井 未典

トップスポーツ選手におけるドーピング問題

金丸 迅平

日本の野球人気の向上策

茂田 雄也

メジャーリーグが世界最高峰といわれる所以

大嶺 俊明

沖縄県の高校野球レベル向上の施策

橋村 佳樹

長崎県の高校が夏の甲子園で優勝するための課題

崎谷 康仁

国内スポーツ用品メーカーの現状と課題 ～今後世界トップシェアをとるために～

■長谷川 直樹 | 都市マネジメント研究室

山田 拓弥

飯塚商店街での効果的なSNS活用方法等の提案

占部 裕大、江草 稔唯季

つなぐカフェの設立プロセスに関する研究

花村 紅里

商店街における学生参加による空き店舗活用の事例研究

渡邊 葵衣

テレビ放送番組による地域紹介資源の傾向分析

永石 瑞貴

九州政令市における「住みやすさ」の評価向上策の考察

松尾 瑛治

飯塚市における地域包括ケアシステムのあり方について

山口 拓郎

地方都市における人口増加策の研究

■位田 絵美 | 江戸文学研究室

中尾 太一

風神雷神図の謎

松田 達也

砂糖が日本に与えた影響

■青井 格 | 国際言語文化研究室

宮田 舞花

音楽配信時代における日本の音楽産業の移り変わり

中島 春恵

子どもの貧困問題と居場所づくり

■ウィリアム・ペロウ | 英語コミュニケーション研究室

澁田 温子

SHEARING ECONOMYの在り方 ― Airbnbの事例を用いて―

■肥川 絹代 | 比較文化研究室

久野 友崇

宮崎駿の哲学からの学び 『風の谷のナウシカ』における自然との争い・共生

中川 俊希

『マイ・インターン』：女性の社会進出について

緒方 洋輝

映画におけるユダヤ人迫害をめぐる考察

梅田 悠貴

マーベル・シネマティック・ユニバースにおけるヴィラン

梅本 脩平

ゴジラ映画史から見る日本社会 ～日本人の原子力に関する意識の変遷～

■永添 祥多 | 日本教育史研究室

芝吹 凌

高校教員における部活動問題

中島 飛翔

現在の青少年の規範意識 ―成人式混乱の社会的背景とその対策を事例として―

川口 恵大

ライブ市場の現状と今後の課題

馬場 公康

熊本市における不登校の現状と対策 ～小中学校を事例として～

孫山 晋太郎

在日コリアンの青少年における社会的待遇の変化 ―山口県下関市内在住者に対する質問紙調査結果の分析―

坂田 実駿

スポーツ推薦入試の現状と課題 ―近畿大学を事例として―

岡村 美咲

明治後期～大正中期の山口中学校の外国人教師

麦田 悠喜

専門高校におけるキャリア教育の現状と課題 ～熊本県
立八代東高等学校を事例として～

竹原 渉

日本酒業界の現状と今後の課題

■岡野 亜希子 | 教育基礎学研究室

百枝 将大

運動部活動において今後必要とされる指導力

小野 晃一郎

「ブラック部活動」問題について – 教員から見た学校
部活動の問題点 –

伊良部 渉太

体罰がなくなる原因と学校外部との関係性

上原 康汰

成人年齢引き下げの議論とその課題

喜屋武 一輝

体罰が生徒に及ぼす影響について

川野 豊照

児童虐待の発見のためにどうすべきか ～早期発見と支
援に向けた課題～