

## 平成31年度卒業研究一覧

### 生物環境化学科

#### ■河濱 博文 | 分析化学研究室

竹内 一博

オニバスが生育するため池の水質①

清水 竜斗

ため池におけるフミン酸の挙動

厚地 隆輝

筑豊地区降下ばいじん中のカルシウム含量

緒方 湧一

オニバスが生育するため池の水質②

森村 誇伯

オニバスが生育するため池の水質③

青柳 咲良

銀ナノ粒子表面増強ラマン基板の試作

#### ■藤井 政幸 | 生物有機化学研究室

井上 有紀葉

3'-エクソヌクレアーゼIによるホスホロチオエートDNA分解反応における立体化学の解明

光武 満里奈

T4DNAリガーゼによるホスホロチオエートRNAのライゲーション反応における立体化学の解明

福地 瑞希

3'-エクソヌクレアーゼIIIによるホスホロチオエートDNA分解反応における立体化学の解明

林 真帆

T5エクソヌクレアーゼによるホスホロチオエートDNA分解反応における立体化学の解明

宮田 秀一

エクソヌクレアーゼTによるホスホロチオエートDNA分解反応における立体化学の解明

井上 真由子

T4DNAリガーゼによるホスホロチオエートDNAのライゲーション反応における立体化学の解明

#### ■田中 賢二 | 応用生物工学研究室

堀下 貴裕

ABC光半導体“シリーズD”の殺菌効果に関する研究

古城 薫

水素酸化細菌培養システムにおける酸素供給能力の改善

池田 拓人

水素酸化細菌遺伝子組換え株の独立栄養培養における溶存酸素制限の回避と菌体生産への効果

雲井 智子

ABC光半導体の殺菌作用における光吸収とコンデン

サー機能の寄与に関する研究

内村 美貴

ABC光半導体スプレー“ABCDeodo”の光照射での殺菌効果に関する研究

松信 央

ABC光半導体“新規タイプ”のカビに対する殺菌効果に関する研究

前田 康輔

水素酸化細菌遺伝子組換え株の独立栄養培養における基質のガス消費に関する研究

#### ■菅野 憲一 | 生体高分子工学研究室

平田 航大

新規吸水材料を目指したアオサ多糖の化学修飾

石川 達博

バジルシード由来新規吸水材料の開発

吉元 海斗

相乗効果発現系の吸水量に及ぼす影響

太田 崇英

ペクチン-アルギン酸塩系の相乗効果に関する検証

小門 秀義

竹の有効利用を目指した改質と多糖の化学修飾

中久保 樹

新規ハイドロゲルを目指したアオサ多糖の化学修飾

#### ■森田 資隆 | 環境生物化学研究室

海野 彪馬

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

玉田 英之

未分化なP19細胞に特異的に結合する細胞特異的マーカーの探索

富田 博紀

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

廣瀬 政則

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

光永 圭吾

コンビナトリアルなペプチド合成による分化誘導剤の開発

#### ■松本 幸三 | 機能性高分子化学研究室

西村 旭人

エーテルを介して5員環カーボナート基を持つポリシクロペンテンの合成と性質

藤井 習人

ドーパミン修飾ポリ(γ-グルタミン酸)と亜鉛イオンで得られる生体適合性接着剤の開発

平仙 裕己

5員環カーボナート基を持つポリアクリル酸エステルの合成と性質

伊藤 悠太

乳酸を利用したバイオベースエポキシ樹脂の開発

早田 隆晴

チラミンを利用したバイオベースエポキシ樹脂の開発

原 丞也

エステルを介して5員環カーボナート基を持つポリシクロペンテンの合成と性質

## ■神武 洋二郎 | 細胞生物学研究室

辻岡 宏樹

がん化シグナルによって発現量が減少する長鎖ノンコーディングRNAの機能解明

鶴田 健志

INK4遺伝子座に存在する新規機能性lncRNAの探索と機能解明

永易 康生

OIP5-AS1による肺癌細胞の増殖制御機構の解明

于 靖暉

肺癌細胞における新規長鎖ノンコーディングRNAの機能解明

上西 高澄

大腸癌・舌癌・肺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

岡田 凌太郎

レスベラトロール誘導体によるガン細胞三次元増殖抑制効果の検証と作用機序の解明

## ■大貫 宏一郎 | 食品機能学研究室

岡沢 光輝

食物繊維サプリメントによる心身改善効果の検証

谷口 桃佳

果実抽出物による貧血改善効果の検証

宮原 航平

杉の無垢材が与えるヒトの生理・心理反応への効果検証

田中 七瀬

動物由来成分による皮膚機能に与える効果検証

川久保 響

穀類由来成分による尿酸値関連因子への効果検証

中嶋 勇治朗

植物由来サプリメントが認知機能に与える効果検証

## ■岡 伸人 | 環境材料科学研究室

鶴 春香

火山灰に担持させた可視光応答型CドープTiO<sub>2</sub>の開発、および光触媒活性の評価

古園 詩織

高分子ゲルを用いた工業排水中の低濃度NiおよびZnの除去

大塚 貴陽

複合酸化物を用いた白色導電性ガラスの開発

今村 涼太

化学修飾カーボンナノ粒子による新奇空気極触媒の探索

櫻木 貴久

バナジン酸塩ガラス (CrまたはTi添加) を用いた新奇空気極触媒の開発

松迫 駿介

Liイオン及びMgイオン電池用の新奇ガラス正極活物質の開発

下菌 理佳

種々の酸化剤を用いて開発した高酸化状態の鉄を含むバナジン酸塩ガラス

## ■湯浅 雅賀 | 機能性無機材料工学研究室

清水 雅代

メカノケミカル法によるグラフェンへの酸素還元発生触媒担持効果

脊尾 友也

メカノケミカル反応による酸化物・硫化物の合成—合成可能な元素の探索

古門 健汰

酸素還元触媒LaMnO<sub>3</sub>への助触媒BaFeO<sub>3</sub>の添加効果

春田 龍樹

ペロブスカイト型酸化物の二酸化炭素還元活性

宮崎 大輔

含窒素型キレート剤の熱分解による酸素還元用炭素材料の合成

柴山 紘輝

非酵素型グルコース酸化電極の材料探索

劉 光青

Pt担持Zn<sub>2</sub>SnO<sub>4</sub>のガス検知特性

## ■竹内 規貴 | 有機合成化学研究室

富樫 祐介

可視光レドックス不斉反応の開発を指向したキラルピリジニルテニウム錯体の合成

横谷 樹大

可視光レドックス不斉反応の開発を指向したキラルピリジンイリジウム錯体の合成

村山 廣太

可視光レドックス不斉反応の開発を指向したキラルCNCピンサー型配位子を有するイリジウム錯体の合成

菅原 亮

可視光レドックス不斉反応の開発を指向したキラルCNCピンサー型配位子を有するルテニウム錯体の合成

電気電子工学科／電気通信工学科

■喜屋武 毅 | 高電圧パルスパワー研究室

吉崎 陸

SOS電源の開発と水処理への応用

青柳 優大

SOS電源の開発と水処理への応用

吉原 康貴

液中プラズマによる金属ナノ粒子の生成

小谷 築

液中プラズマによる金属ナノ粒子の生成

千堂 航輝

パルス電界を用いたイースト菌の活性化

中村 祐介

パルス電界を用いたイースト菌の活性化

■原谷 直実 | システム工学研究室

土井 雄貴

画像データのFPGAによる処理

平山 純也

画像データのFPGAによる処理

濱田 翔太

カメラ画像のFPGAによる処理

北平 真大

カメラ画像のFPGAによる処理

紀野 泰請

超音波センサを用いた距離の計測と表示

寺田 海斗

超音波センサを用いた距離の計測と表示

熊代 智基

超音波センサを用いた距離の計測と表示

■牟田 浩司 | 電磁エネルギー工学研究室

川原 卓己

不足膨張噴流を伴うVHFプラズマの空間分布特性

東垂水 喬亮

不足膨張噴流を伴うVHFプラズマの空間分布特性

竹本 貴彦

マイクロ波を用いた大気圧低温プラズマ装置の開発

石橋 尚也

マイクロ波を用いた大気圧低温プラズマ装置の開発

宮内 拓哉

平行2線伝送線路を用いた走行中ワイヤレス給電の基礎研究

釜堀 恭平

平行2線伝送線路を用いた走行中ワイヤレス給電の基礎研究

長野 真太郎

平行2線伝送線路を用いた走行中ワイヤレス給電の基礎

研究

■平野 剛 | 知能ロボットシステム研究室

高橋 和起

パワーアシスト台車の安定性の向上

後藤 功太

パワーアシスト台車の安定性の向上

木下 幹規

森林内巡回作業へのドローン技術の適用 ~Arduinoによるドローン制御~

中谷 春海

森林内巡回作業へのドローン技術の適用 ~Arduinoによるドローン制御~

綿内 興希

森林内巡回作業へのドローン技術の適用 ~SLAMを用いたマップ作成~

佐々木満考

森林内巡回作業へのドローン技術の適用 ~SLAMを用いたマップ作成~

■江上 典文 | イメージセンシング研究室

志賀 健生

視覚障がい者のための情景画像からの文字情報抽出

蒲池 修一郎

視覚障がい者のための情景画像からの文字情報抽出

加納 咲

視覚障がい者のための情景画像からの文字情報抽出

高谷 侑一郎

撮像素子用FEAからの放射電子ビーム軌道解析

西田 将人

画像処理を用いた横断歩道および人の検知

穂積 良汰

画像処理を用いた横断歩道および人の検知

■江崎 秀 | バイオエレクトロニクス研究室

片平 結人

Kinectによる植物の生育計測

藤田 昂平

Kinectによる植物の生育計測

鋤田 海斗

簡易型味センサを用いた複合味の評価

中村 優介

簡易型味センサを用いた複合味の評価

池永 創熙

学生実験のための仮想計測装置の検討

青木 一朗

学生実験のための仮想計測装置の検討

## ■松崎隆哲 | 知能処理アーキテクチャ研究室

森本 翔太

FPGAボードを用いたソフトウェア検知システムの評価

田口 絵実子

教材用モータ制御システムのインターフェース開発

吉崎 翔

モーター制御の違いを体験できる教育システムの開発

関 涼太郎

太陽光発電のみで電力供給する植物工場の可能性について

高崎 凌

太陽光発電のみで電力供給する植物工場の可能性について

## ■今宿 互 | 情報通信システム研究室

平松 航

光偏移変調方式における復調アルゴリズムの研究

岩橋 真輝人

光偏移変調方式における復調アルゴリズムの研究

矢野 裕弥

局所温度検知光ファイバセンサの広域化技術の研究

今川 汰一

局所温度検知光ファイバセンサの広域化技術の研究

吉田 健太郎

光位置推定回路の小規模化に関する研究

山上 護

光位置推定回路の小規模化に関する研究

## ■白土 浩 | 知能情報システム研究室

橋口 源太

深層学習を用いた学生食堂の混雑状況解析

嶋田 慎

Raspberry Piによる入退室管理システムの構築

北山 優希

獣害対策を目的とした赤外線画像からの動物検出

福村 泰然

Raspberry Piを用いた落とし物の発見

高空 一平

Raspberry Piを用いた落とし物の発見

## 情報学科

## ■鈴木 信雄 | 研究室

長浜大晟

超低消費電力IoT無線EnOceanの性能評価

馬場純也

スマートスピーカ用プライバシー暴露攻撃センサの実装

無線を用いた行列行動の推定による付加価値向上

佐々木京介

FlashAirを用いた小型IoTセンサ端末の実現 米満健

## ■寺井 仁 | 研究室

任田 成良

疑似科学への信奉と認知特性の関連

牛垣 佑麻

感情表現の時系列的推移~Twitterのつぶやきを対象として~

渡部 万葉

予期しない現象の原因同定に言語化が与える影響~マジックを用いた実験的検討~

西村 優一

創造性評価に評価基準の意識化が与える影響

黒木 航大

出会い頭におけるドライバーの認知モデリング

日比野 聖也

階層的規則性とノイズとの関係~ライフゲームを用いた実験的検討~

原田 楓

洞察問題解決にマインドワンダリングが及ぼす影響

坂井 滉希

ルールからの逸脱に対する許容性と認知特性の関連

## ■藤尾 光彦 | 研究室

浦東 司真

形式概念解析を利用した映画推奨システム

野瀬 昭成

ドリンクバーの形式概念解析を用いた推奨システム

吉田 愛生

形式概念解析を用いて調べる国々の関係

黒石 達大

OpenCVを用いた立体再構成

井上 大雅

OpenCVを用いた車線検出

勝野 一郎

モルフォロジーを用いた文字認識

## ■羽太 広海 | 研究室

近藤 敬太

cinema4dを用いたシミュレーションおよびアニメーション

吉田 直樹

Autodesk Mayaを用いた3DCGモデリング-平和-辻太陽

Mayaを用いた3Dモデリング-切り絵金魚-

三谷高史

スカルプティングを用いた3DCGモデリング

石澤 佑和

3Dスカルプディング-蛙の変態と四季の変化-

出水 翔太

スカルプティングを用いた3Dモデリング習作 - 「GRIS」  
ファン3Dモデリング-

土居 実華子

Kinectセンサーを利用したインタラクティブアート-花  
雨-

倉本 佳夏子

CIデザインから始める、お菓子ブランドを想定した  
WEBサイトデザイン

#### ■勝瀬 郁代 | 研究室

瀬瀬 武

遠隔認知機能診断システムの多様なデバイスへの対応化

高見 祐花

感情モデルに基づいた感情分析APIの可視化による  
チャットアプリ開発

川邊凛太郎

LSTMを用いたFXの予測

滝本 凡

電子書籍読書時におけるi-Tracker視点座標抽出シミュ  
レーション

川端 純也

ディスクシア診断を補助する手書文字認識のための  
データセット作成

山中 遥貴

YOLOのリアルタイム画像認識を用いたマウス操作機能  
の実装

福田 瑞生

Dlibを用いた顔パーツの輪郭抽出

釣田 翼

骨格検出を応用した洋服の色による迷子検索システム

宮崎 佳祐

顔認証システムを欺くなりすまし画像の生成

#### ■大木 優 | 研究室

松岡 元治

画像認識を用いた自動給油システムの開発

三井 ありさ

ステルスマーケティング分析による商品のクチコミの信  
頼性評価技術の開発

秦 理緒

転売抑止のための画像認識による手のひら認証技術の開  
発

井上 摩耶

SQL問題のレポート自動採点システムの開発

空岡 雅大

画像認識によるブランドミカン選別技術の開発

松浦 光采

画像認識を用いた商品棚と商品ラベルの関連付けによる  
商品検索システムの開発

西岡仁

企業難易度・長所活用就活支援システムの開発

#### ■山崎 重一郎 | 研究室

福田 裕也

ブロックチェーンを用いた群ロボットの分散協調制御

篠崎 仙太郎

ライトニングネットワークを利用した電気料金の分散型  
リアルタイム決済

坂口 正信

ブロックチェーン技術の公共実験ネットワークの構築

深田 涼太

時間とともに減価する仮想通貨の実現とその経済圏の構  
築

#### ■高橋 圭一 | 研究室

松下 寛汰

Hololensを用いたドリブル訓練システムの開発

柴田 芳峻

日本酒のラベルデザインのAR表示アプリの開発

宮田 和茂

LiDARを用いたタッチパネルシステムの開発

池田 雄介

ラグビーボールの落下地点の予測訓練シミュレータの開発

市丸 航平

超音波距離センサーを用いた学生食堂の利用状況確認シ  
ステムの開発

松尾 光隼

プロジェクションマッピングによるピアノ演奏装飾シス  
テム

中野 悠也

面接者担当者が相槌するVR面接トレーニングシステム  
の開発

#### ■古賀 崇了 | 研究室

伊藤 瑠花

画像処理によるハリネズミ見守り・通知システムの開発

三木 良晃

画像処理による信号機の状態検出の基礎的検討

中根 海斗

OpenPoseを利用した歩きタバコの検出に関する検討

中村 優太

OpenPoseのデータ解析のためのブラウザアプリケー  
ションの開発

西尾 廉杜

家事をゲーミフィケーションするスマホアプリの開発

松尾 崇義

ROSを用いたUSBカメラによる画像キャプチャに関する  
検討

三代 奏人

インタラクティブフォグディスプレイのためのコンテン  
ツ制作

#### ■塚田 春雄 | 研究室

江上 英利

加群

宮本 智輝

テンソル積加群

鈴木 貴大

環

植木 溪史

体と線形空間

喜久山 阿紘

テンソル積空間

井草 貴裕

基底の存在定理

金崎 裕司

線形空間の次元

矢野 盟光

代数

田村 翔

デデキントの独立性定理

## 建築・デザイン学科

#### ■津田 和明 | 建築構造研究室

長井 俊晃

鉄筋コンクリート造柱・梁のせん断補強筋の付着強度と  
せん断終局強度の関係に関する研究

西本 昂平

鉄筋コンクリート造梁に対するスラブ有効幅に関する研  
究（弾性の場合）

坂本 智

鉄筋コンクリート造建物の一次設計と二次設計の關係に  
関する研究

#### ■河上 嘉人 | 建築施工研究室

飯野 智之

練り混ぜ手順がコンクリート強度に及ぼす影響について

高橋 陸

練り混ぜ手順がコンクリート強度に及ぼす影響について

大野 凌摩

セメントを使用しないコンクリートに関する基礎研究  
堀 克哉

セメントを使用しないコンクリートに関する基礎研究

中路 大雅

セメントを使用しないコンクリートに関する基礎研究

武富 宏柁

EPS細骨材を用いた軽量コンクリートに関する一実験

上野 幹将

竹炭を用いた緑化コンクリートに関する研究

#### ■依田 浩敏 | 建築都市環境工学研究室

富田 翔

川内原子力発電所と玄海原子力発電所における災害対策  
について

帯田 花実

福岡県における移動等円滑化促進方針ならびに基本構想  
の策定状況に関する調査研究

坪井 黛野

九州・山口地方における熱中症患者の救急搬送率の地域  
性とWBGTとの関係

山田 颯太

福岡市における賃貸用の住宅及び空き室の実態調査

渡邊 哲太

福岡県における民泊の実態調査

友寄 萌子

飯塚市新庁舎における室内環境の快適性のための対策に  
関する調査研究

山本 尊仁

飯塚新庁舎におけるBEMSデータを活用したエネルギー  
消費等の実態調査

後田 千聖

Googleマップを用いた福岡市内建物の屋上緑化の現況調  
査

井元 千尋

住宅の二酸化炭素濃度と温熱環境の実測による換気量の  
推定

河田 泉岐

オフィス環境における快適なデザインー感じ方と捉え方  
についてー

#### ■堀 英祐 | 建築設備研究室

米原 昌平

CFDを用いた天神ビッグバン再開発による建物の周辺  
風環境影響の研究

関野 将及

飯塚市における太陽光発電所の発電状況に関する調査研究

久保 慶太郎

就寝時の家庭用ルームエアコンの運転モードの違いによ

る消費電力量と快適性に関する研究

木下 和紗

家庭における卒FIT電力の利用方法に関する研究

井上 智暉

屋内プール施設のエネルギー消費量に関する調査研究

清水 俊喬

潜熱蓄熱材(PCM)を混ぜたコンクリートの蓄熱効果検証

加藤 洋子

地域熱供給地区の需要家側の停電時の対応に関する調査と評価～シーサイドももち地区について～

平田 涼輔

福岡市における屋上緑化の実態調査

森田 賢一

下水処理水(再生水)を熱源として利用した際の省エネ効果、経済的効果に関する研究

高野 創太

福岡天神公開空地の実態調査

堂本 実沙

近畿大学福岡キャンパスにコージェネレーションを導入した際の省エネ効果に関する研究

森永 千晴

飯塚市庁舎の災害時に必要なエネルギーに関する研究

#### ■井原 徹 | 建築計画研究室

西山 旅人

バスターミナル施設の地域特性に関する基礎的研究

渡邊 大志郎

博多駅橋ターミナルを事例とした「混雑」に関する基礎的研究

林瀬 太一

西日本におけるバスターミナル施設の変遷にかんする基礎的研究

#### ■益田 信也 | 住宅計画研究室

三原 遼

内野宿に関する調査研究

その1. 内野宿の道路、宅地の実測調査

田中 大貴

内野宿に関する調査研究

その2. 内野宿の街並み景観の記録

立石 卓也

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2

その1. 複合化案の概要と評価

高谷 和軌

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2

その2. 官民学連携による再編計画の概要と評価

高森 輝

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2

その3. 図書館及び交流センター別館の有効活用について

川本 彩有里

直方市における賃貸集合住宅の居住実態について

濱崎 楓花

新長崎漁港周辺の再生計画

久継 大河

新磯駅及びその周辺の整備計画

松原 美季

暮らし・見守り・見守られ

住宅型有料老人ホームを中心とした長崎斜面市街地の再生

稲津 晴太郎

まちなか研修拠点

小倉駅周辺を舞台として

#### ■小池 博 | 建築設計研究室

城島 星香

サードプレイスとしてのローカルカフェの実態調査

苑田 萌夏

折紙～長崎県風頭山における地下納骨堂の計画～

佐渡島 加奈

Open 2 ～新久留米市立図書館計画～

熊本 彩乃

あつまる・まじわる・つながる～厚狭駅とパブリック・スペースの計画～

嶋木 良

guiding mechanism

水際空間の特性を生かしたあさの汐風公園フェリー乗り場計画

松尾 光

巡るめぐり中～木工のまち大川の街並とヴィラヴェルディの再建～

大石 紘啓

橋に迎えられ橋で過ごし橋に送り出される～常盤湖に架ける複合橋の計画～

永木 祐輔

ベッドタウンの駅の設計

秋成 圭輔

universe&…～廃園となった遊園地スペースワールドの敷地を用いた新しい交流空間の提案～

#### ■金子 哲大 | 空間デザイン研究室

金子 主尚

金魚ちょうちんがたゆたう川辺

竹内 結香

嘉穂劇場周辺地域再開発

戸田 弘人

つなぐ～飯塚市の旧井筒屋跡地の活用～

財部 采希

生活と音～自走式駐車場付き集合住宅の計画～

村田 悠太

錆落とし～山上の行楽施設の再生～

有馬 祐太

肘掛椅子のデザインについて

藤井 竜也

ダンスと洋服～音楽との繋がり～

**■鶴野幸子 | 情報デザイン研究室**

上村 直哉

近畿大学プロモーション消しゴムの制作

山本 真季

薬院てんてん市 WEBサイト制作

是石 歩美

靴用消臭グッズの商品開発

一森 まこ

マイクロプラスチック問題に関する絵本の制作

釣田 勇斗

日中同形異議語クイズアプリの制作

平田 北斗

舟を編む～ペットボトルラベル分別促進に向けて～

奥蘭 壮太

香りを聞くお香立ての制作

工藤 洋之

スーホの白い馬～子供向けアニメーションの制作～

**■森岡 陽介 | インテリアデザイン研究室**

井上 舞祐

旧八女郡役所の継承

竹本 玲菜

曖昧～南畑公園及び筑紫耶馬溪の活用法の提案～

中村 愛

Doging～人と犬を繋ぐ家具～

佐野 綾也

TETRACK～服で間仕切る～

汐見 将希

ぼくの基地

肖 立艶

安楽鉢～使い捨ての折りたたみ紙皿～

前川 航希

主張しないダイニングテーブル～グラデーションを用いて～

中野 裕太

Okatazzle～子供の片付けが遊びに変わる玩具～

江里 篤弘

リバーシブルローチェア～異なる角度の快適さ～

伊藤 幹也

パイプライト～スライドする光たち～

**経営ビジネス学科****■藤原 武 経営管理研究室**

椎葉 創大

キリン HD の国内ビール事業戦略

大野 翔央

国内ユニクロの事業戦略について ー販売管理費の視点からー

森高 千晃

吉野家の事業戦略

瀧本将司

コーポレートガバナンスと企業不祥事の関係性 ー社外取締役の視点からみてー

坂井 蓮

ヤマダ電機のサービス戦略 ー販売サイクルの視点からー

林田 拓也

三越伊勢丹ホールディングスの課題と対応 ービジネスモデルの視点からー

**■河 知延 経営戦略研究室**

久保 郁実

日本における e スポーツの普及に向けた課題と解決策

川上 優弥

海外統合型リゾート施設の日本導入における課題と解決策

坂口 弘太

プラットフォーム企業の成功要因分析 ～アリババと楽天の比較～

倉田 太星

「量産型ファッション」のイメージや購買行動に影響を与える要因分析

保成 優至

EV は本当に環境に良いのか ーCO2 排出削減の観点からー

久富 敦稀

OTA の台頭による TTA の戦略転換の分析と評価

**■日高 健 地域ビジネス研究室**

世良 昌也

飯塚市によるふるさと納税と改善の取り組み

岡野 耕一郎

ビニールハウス型植物工場の有効性

江藤 聡真

産学官連携の在り方と成功要因 ー飯塚市を事例にー



藤野 拳士朗

地域と技能実習生が共存できる社会の仕組み

佐野 泉

デジタル・マーケティングの観光への導入可能性

濱野 和磨

パン業界の競争構造と三番手企業の戦略

甲斐 未菜実

霧島酒造の経営戦略と戦略ストーリー

植村 実央

エコミュージアムの成功要件 - 萩と田川との比較 -

#### ■太田社哉 マーケティング研究室

段野 優希

ソーシャルメディアに期待される効果に関する研究

越智 貴郁

eスポーツの企業スポンサーとなる有益性に関する研究

伊奈岡 将志

ストーリーミングサービスにおける利用者増加・継続要因に関する研究

永菅 太一

日本自動車メーカーがカーシェアリング事業に注力する意義

高倉 風香

過去のスクリプト概念による負の循環 ~飯塚オートレース場の事例として~

#### ■飯島 高雄 金融システム研究室

葉山 聖太

高等教育無償化政策の評価

屋田 大樹

兼業・副業促進政策についての評価

吉永 拓馬

海外イベントを活用したマーケティングの成功要因分析

黒瀬 優大

アパレル産業におけるサブスクリプションモデル

川嶋 優人

家電産業においてサブスクリプションモデルが成功するための方策

松本 晴基

事業ドメイン転換の成功要因—Culture Convenience Clubを事例に—

向井 一希

近年の品質不正問題から見る自動車メーカーの在り方について

木下 蓮

トイザラスからみる今後の実店舗とオンラインのあり方について

鈴木 章允

経営環境が変化した際の経営戦略変更について - 任天

堂のケース-

#### ■坂田裕輔 環境経済学研究室

田本 雅史

町おこしで生まれた芋焼酎の販路拡大

石橋 大祐

北九州市のイノベーションハブによる都市の再興

田島 爽香

人口移動による高校の役割

西倉 翔吾

東京オリンピックを契機にEVは売れるのか

田中 千陽

地域と共存する地熱発電

#### ■中牟田 智朗 税法研究室

首藤 拓海

違法支出金の損金性

安藤 旭信、前田 脩太郎

年金及び土地の二重課税について

仲間 昂平

日米地位協定と国民の意識

中山 亮太

土地の取得時効と相続税

曾根 一希

共同相続人の連帯納付義務について

道家 奨太

海外親会社から付与されたストックオプションの課税について

#### ■平川 茂 会計情報システム研究室

小谷 壮太

軽減税率の比較と考察

萩野 裕和

第三者承継の増加要因

下釜 功平

日本の所得控除制度の問題点

馬場 友貴

九州旅客鉄道株式会社の財務分析

岩本 和将

自動車税はどうあるべきか

加嶋 匠

相続税法における教育資金及び結婚・子育て資金の一括贈与を受けた場合の贈与税の非課税について

金丸 航

インボイス制度についての考察

#### ■姚 小佳 財務会計研究室

遠藤 慎之介

減損会計に関する研究

塚本 洋大

企業結合会計に関する研究

塩路 貴大

のれん償却に関する研究

中西 靖

引当金会計に関する研究

梁 簫宇

国際財務報告基準 (IFRS) に関する研究

## ■大沼 卓也 産業心理学研究室

有働 卓冬

スポーツにおける声かけの効果

杉本 達成

YouTube の視聴行動と刺激希求性の関係性

岩尾 和幸

スポーツにおけるメンタルトレーニング

和泉 省悟

食器の色がチョコレートの味に及ぼす影響

小野 京平

課金行動と承認欲求の関係性

前田 侑希

男女における恋愛観の違い

竹上 将

ナシ婚の背後にある心理的要因

武内 秀平

大学生における恋愛・結婚観

## ■大箸 純也 生活人間工学研究室

吉村 彩香

持続可能な開発目標と未来を変えたアイデア —NPO  
法人セブンスピリットの音楽教育からみる—

中島 結衣

現代のオムニチャネルの再定義

江藤 咲弥香

SNS 広告がもたらす消費者間のクチコミコミュニケーションと共感

井上 弥久

持続可能な学校活動について考える—生徒・教員双方の  
視点から—

## ■黒田 次郎 スポーツマネジメント研究室

前田 竜也

スポーツにおけるドーピング問題

渋谷 一徹

アスリートの体と食の関係性～大学野球の事例から～

中村 太郎

メ高校野球における暴力問題 ～強豪校の視点から～

松本 大輝

イップスの原因と対応策～近畿大学産業理工学部野球部

員の事例～

上本 雅也

野球選手のコンディショニングについて

重久 良太

平成の全国高等学校野球選手権 優勝校から見る強さの  
理由

古賀 琢己

肘の怪我について

## ■長谷川 直樹 都市マネジメント研究室

前田 恵汰

地方都市における大学生の定着促進に関する社会実験の  
報告 若者にとって魅力ある街の実態調査

安東 尚輝

地方都市における大学生の定着促進に関する社会実験  
～Uターンの促進の視点から～

福重 昂生

地元定着のための大学・自治体制度に関する研究

柳澤 拓斗

地方都市における大学生の定着促進に関する社会実験の  
報告～地元雇用の促進の視点から～

小林 悠人

地方都市における大学生の定着促進に関する社会実験の  
報告～地元大学への進学の見点から～

森 傑

地方都市における大学生の定着促進に関する社会実験  
～短期体験型インターンシップの見点から～

## ■位田 絵美 江戸文学研究室

内田 貴士

江戸時代の居酒屋

佐伯 直人

江戸時代と現代の酒文化

尾方 海都

「風揚げ」の意義と変遷

赤坂 亮汰

江戸時代の「釣り」文化の確立 —「釣り」ブームとそ  
の背景—

河内 智典

金魚の歴史 —江戸から現代へ—

榎本 旭将

江戸時代の「風呂文化」の形成とその影響

朝倉 将悟

経済小説の原点 —『日本永代蔵』から見る現代商法—

## ■肥川 絹代 比較文化研究室

西澤 勇樹

イタリアメンズファッション：イタリアジャケットの魅力

力

工藤 春人

長崎県にカジノを建設した場合における経済波及効果  
—雇用の創出及び地域発展を中心に—

井上 棕介

日本でのeスポーツの普及における問題と解決策

■永添 祥多 日本教育史研究室

鈴木 智大

近畿大学産業理工学部の野球部が抱える諸問題—野球部  
員に対する質問紙調査結果の分析を中心として—

田口 雅人

高校生を取り巻くネット依存の現状と対策—全国的傾向  
と長崎県立波佐見高等学校との比較対象を中心として—

古屋 雄輝

「部活動指導員」に対する生徒と教員の認識と今後の課  
題

高島 友貴

飯塚市に対する近畿大学生の地元認識の実態

松下 篤生

高校体育会系部活動と高校生の規範意識—近畿大学附属  
新宮高等学校を事例として—

■岡野 亜希子 教育基礎学研究室

村田 光

厚生労働省のパワーハラスメント対策の効果と課題 ～  
ベルギーとフランスを参考に～

坂本 翼

店舗運営を通じた地域夏祭りの魅力向上に関する研究

秋山 成

子どもの貧困の世代間継承を防ぐために

■平成31年度大学院 学位論文一覧

【産業理工学研究科博士前期課程修了による修士の学位】

産業理工学専攻生物環境化学コース

廣瀬 宗一郎

T4 DNAリガーゼによるホスホロチオエートDNAのラ  
イゲーション

舟橋 恵美

ポリベンゾイミダゾールを利用した水酸化物イオン伝導  
性材料の開発

増田 彩花

バナジン酸塩ガラスを用いた高容量リチウムイオン電池  
正極活物質の新規開発 ～3dブロック元素 (Cr, Fe, Cu,  
Zn) の添加効果～

古谷 健紘

T4 RNAリガーゼによるテンプレート依存的ライゲ  
ーション

高嶋 綾香

アミノ酸誘導体を原料とするポリ (ウレア・エステル)  
の合成と性質

鈴木 尚幸

遺伝子組換え水素細菌の回分培養によるCO2からの生分  
解性共重合ポリエステルPHBHの生合成

末廣 優一

T4 DNAリガーゼによるDNA/RNAマルチコンジュゲ  
ートの固相合成

宮本 樹里

新奇な塗料状光半導体の殺菌作用と光照射の影響に関  
する研究

【産業理工学研究科博士後期課程修了による博士の学位】

産業理工学専攻生物環境化学コース

Wilem Musu (ウイレム ムス)

An Application of Machine Learning Techniques to  
Plastic Identification Based on Raman Spectroscopy in  
Industrial Recycling」