

令和3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

藤本 伊織

小型近赤外分光モジュールによるプラスチックの識別
原 昂雅

キャピラリーゲル電気泳動によるフミン酸分析 (1)

山崎 温大

キャピラリーゲル電気泳動によるフミン酸分析 (2)

中村 優斗

小型ラマン分光モジュールによるプラスチック識別

和田 拓斗

浄化槽排水へのTOC分析の適用

狭間 稜大

超小型シリコン分光モジュールによるプラスチックの識別

戸田 瑛

福岡県糸田町における降下ばいじんの分析結果について

■藤井 政幸 | 生物有機化学研究室

武田 美柚

2'-OMeRNAホスホロチオエート核酸のライゲーション
の立体化学

小澤 葵

2'-FRNAホスホロチオエート核酸のライゲーションの
立体化学

北島 奏恵

3'-ホスホロチオエートLNAプライマーを用いる一塩基
変異識別PCR

井田 瞳

3'-ホスホロチオエート2'-OMeRNAプライマーを用いる
一塩基変異識別PCR

三森 歩

DNAポリメラーゼの化学修飾プライマーに対するブ
ルーフリーディング活性

■田中 賢二 | 応用生物工学研究室

岩下 真子

ABC光半導体の“非接触殺菌”に関する研究

渡邊 虎太郎

水素酸化細菌の独立栄養培養における発泡と消泡剤の効
果に関する研究

栗須 結大

水素酸化細菌野生株の高kLa発酵槽を用いた高菌体密度
培養

小宮 航世

ABC光半導体の“非接触殺菌”活性に対する可視光照

度の影響

坂田 典子

ABC光半導体による胞子形成細菌の“非接触殺菌”に
関する研究

坂本 優

独立栄養条件での水素酸化細菌のPHBH生合成における
モノマー組成の変化

安藤 司

PHBH産生水素酸化細菌の高kLa発酵槽を用いた高菌体密
度培養

■菅野 憲一 | 生体高分子工学研究室

小村 芽生

アセチル化ペクチンのゲル化条件の検討 (I)

石川 祐太郎

アセチル化ペクチンのゲル化条件の検討 (II)

前川 真子

κ -カラジナン-ローカストビーンガム混合系の相乗効
果に関する研究

大黒 陸玖

アクリルアミド-アクリル酸系クライオゲルの合成とそ
の性質

田邊 亮

キトサン系徐放担体の開発

中山 凜

バジルシード多糖のクライオゲル化と吸水材料への応用
(I)

安富 真生

バジルシード多糖のクライオゲル化と吸水材料への応用
(II)

■森田 資隆 | 環境生物化学研究室

麻生 祐吏

心筋細胞に分化する未分化なP19CL6細胞の細胞表層
マーカーの探索

山本 直輝

コンビナトリアルに合成したペプチドによる分化誘導剤
の探索

山本 大樹

未分化なPC12細胞を神経細胞へ分化誘導するペプチド
の特性評価

角 大輔

未分化なP19細胞に結合するペプチドの合成と結合特異
性の検討

■松本 幸三 | 機能性高分子化学研究室

中間 凜

イミダゾリウム基を持つポリカルボンランによるイオン
伝導性材料の開発

後藤 颯馬

チラミンを利用したバイオベースカーボナート樹脂の開発

NIYASH SHRESTHA

乳酸由来5員環カーボナートモノマーを用いたポリヒドロキシウレタンの合成

田中 花奈

ドーバミン修飾ポリ(γ-グルタミン酸)を利用した生体適合性接着剤の開発

沖田 亮

クエン酸を利用したバイオベースカーボナート樹脂の開発

西岡 祐輝

レスベラトロールを利用したバイオベースカーボナート樹脂の開発

■神武 洋二郎 | 細胞生物学研究室

立花 さや

ANROCによる細胞周期制御の作用機序の解明

藤井 遼平

新規長鎖ノンコーディングRNAによる癌細胞増殖制御機構の解明

小林 武蔵

癌遺伝子YB-1による癌細胞増殖制御機構の解明

大平 真由

フェルラ酸が結合したレスベラトロール誘導体による大腸癌細胞増殖抑制機構の解明

立岩 侑也

RAS経路阻害剤の探索とその作用機序の解明

山下 莉歩

細胞増殖を抑制する新規長鎖ノンコーディングRNAの作用機構の解明

伊藤 美憂

咽頭癌及び大腸癌細胞におけるOIP5-AS1の機能解明

■大貫 宏一郎 | 食品機能学研究室

瀬戸山 聖香

果実抽出物の摂取による疲労感への影響

橋本 カンナ

プラセンタ含有サプリメントの摂取がストレスに及ぼす影響

青山 瑞穂

鶏肉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

森元 悠真

バナジン酸塩ガラス正極活物質を用いたLiイオン電池の開発および電池組立プロセスの最適化

西村 郡

高殺菌効果を目的とする高酸化状態の鉄を含有した酸化

物ガラスの合成法探索

権藤 頌平

酸化ナノ粒子を含有する水酸化物イオン伝導性固体電解質の開発

中原 日向

液中プラズマ法で合成したカーボンナノ粒子を空気極触媒とした亜鉛空気電池の開発

福地 彩夏

カーボン配合リサイクルペレットを用いた熱融解積層法造形プロセスの開発～金属および電磁シールドの創製～

尾崎 歩

環境浄化のための光触媒塗料の開発および多色化の検討

久保 萌花

高分子ゲルとイオン交換樹脂を用いたフロー式による重金属廃液の高速浄化および海水の淡水化

■湯浅 雅賀 | 機能性無機材料工学研究室

座安 朋成

亜鉛により賦活化した窒素ドーパカーボンの酸素還元活性

磯部 志朗

Ba-Sn系酸化物ガスセンサのエタノール選択性

コウ ホウチュウ

メカノケミカル法により合成したグラフェンの耐久性と酸素還元・発生活性の向上

岸川 裕輝

ニッケル系酸化物のグルコース酸化活性

吉井 瑠里華

導電性を向上した酸化スズの二酸化炭素還元活性

■竹内 規貴 | 有機合成化学研究室

篠崎 莉玖

新規キラルCNCピンサー型配位子およびRu錯体の合成と可視光レドックス不斉反応

石川 亜美

N-ヘテロ環状カルベンを有する新規キラル4座配位子およびRu錯体の合成と可視光レドックス不斉反応

朝来 健太

N-ヘテロ環状カルベンを有する新規キラル2座配位子およびRu錯体の合成と可視光レドックス不斉反応

上田 峻也

新規キラルビピリジン配位子およびRu錯体の合成と可視光レドックス不斉反応

電気電子工学科

■江上 典文 | イメージセンシング研究室

古川 誠二

視覚障がい者のための文字情報抽出手法の改善に関する研究

古賀 大幹

視覚障がい者のための文字情報抽出手法の改善に関する研究

間野 誠

視覚障がい者のための文字情報抽出手法の改善に関する研究

大住 溪登

交通事故防止に向けた歩行者認識に関する研究

久保 匠

交通事故防止に向けた歩行者認識に関する研究

梅田 魁吏

視力障がい者のための買い物支援システムに関する研究

藤木 友端

視力障がい者のための買い物支援システムに関する研究

■牟田 浩司 | 電磁エネルギー工学研究室

田口 裕貴

高速噴流プラズマ中のイオン流の測定と評価

山西 哲平

高速噴流プラズマ中のイオン流の測定と評価

宮口 稜平

高速噴流プラズマを用いたスパッタ成膜速度の測定

上田 悠斗

高速噴流プラズマを用いたスパッタ成膜速度の測定

近藤 彰良

マイクロ波プラズマを用いた新型DLC成膜装置の検討

寛 将宜

マイクロ波プラズマを用いた新型DLC成膜装置の検討

浅田 直希

マイクロ波プラズマを用いた新型DLC成膜装置の検討

■喜屋武 毅 | 高電圧パルスパワー研究室

辻 孝佑

パルス放電プラズマ反応によるアンモニア合成の検討

松林 真生

パルス放電プラズマ反応によるアンモニア合成の検討

武田 和将

パルス放電プラズマ反応によるアンモニア合成の検討

都野川 熙人

液中放電によるナノ粒子生成に対するバブリングの影響

大西 秀昂

液中放電によるナノ粒子生成に対するバブリングの影響

吉田 啓登

水中キャビテーションを用いたパルス放電プラズマ特性

浜田 朋希

水中キャビテーションを用いたパルス放電プラズマ特性

■今宿 互 | 情報通信システム研究室

伊藤 諒

誘導ブリルアン散乱光のIntradyne検波技術に関する研究

白木 大河

誘導ブリルアン散乱光のIntradyne検波技術に関する研究

久保 海音

サブキャリアインデックス変調方式を適用した光ファイバ伝送システムの通信容量評価

濱口 朋也

サブキャリアインデックス変調方式を適用した光ファイバ伝送システムの通信容量評価

大山 颯斗

サブキャリアインデックス変調方式を適用した光ファイバ伝送システムの通信容量評価

加登谷 優斗

MIMO-AOA方式による光位置推定精度評価

坂本 倅星

MIMO-AOA方式による光位置推定精度評価

■平野 剛 | 知能ロボットシステム研究室

佐藤 諒我

人混みの中を行動できる移動ロボットの開発

大内田 桂悟

人混みの中を行動できる移動ロボットの開発

河野 壮真

コミュニケーションを円滑にするオンライン授業システムの改良

飯塚 直道

ドローンによる人命救助活動に関する研究

HIN EANGFONG

HMDを用いた遠隔操作型ロボットの操縦インタフェース

大曲 一義

パワーアシスト台車の傾斜面での操作性改善

杉山 瞬

パワーアシスト台車の片手操作への対応

■白土 浩 | 知能情報システム研究室

北御門 朱里

距離センサによるエレベーター用非接触型スイッチの製作

坂口 真裕

ペナルティーキックの姿勢検出に基づくシュート方向推定について

溝上 孝太

スマホ利用状況調査のための通信ログ解析とデータベース化について

岡本 佑太

電子署名の強度向上を目的としたハードウェア乱数生成器の活用に関する研究

■松崎 隆哲 | 知能処理アーキテクチャ研究室

松岡 大樹

CSIを用いた空間上の物体及び機械振動検知の研究

植山 創平

CSIを用いた空間上の物体及び機械振動検知の研究

亀山 健太

低コスト農業IoT化システム

阪井 晴大

低コスト農業IoT化システム

富永 一世

低コスト農業IoT化システム

■春田 正和 | エネルギー材料・デバイス研究室

太田 遥翔

インピーダンス解析によるリチウムイオン電池用黒鉛負極の劣化診断

藤村 知樹

固体電解質/金属Li界面におけるイオン伝導特性評価

橋本 啓佑

固体電解質 $\text{Li}_7\text{La}_3\text{Zr}_2\text{O}_{12}$ の合成とSn中間層によるイオン伝導特性向上

松田 章正

シリコン系負極を用いた薄膜型全固体電池の特性評価

長嶺 義大

透明全固体電池用正極材料 $\text{Li}_3\text{Fe}_2(\text{PO}_4)_3$ の合成と薄膜化

藤原 一樹

透明全固体電池用正極材料 $\text{Li}_3\text{Fe}_2(\text{PO}_4)_3$ の合成と薄膜化

情報学科

■藤尾 光彦 | 研究室

下田 真人

形式概念解析を使ったおすすめの軽自動車の提案

白方 椰宗

形式概念解析を用いたオススメ学習教材の提案の試み

相川 嘉兵

形式概念解析を用いた需要に応じた最適なチーズの提案

大久保 涼

形式概念解析を用いた映画推奨システムの提案

山口 響

平形式概念解析を使った最適ツーリングスポットの提案

宮丸 龍

3つ組を用いた形式概念解析

高島 蒼太

形式概念解析による地域ごとの犯罪傾向の抽出

林 和輝

形式概念解析による最適エアコンの提案

■寺井 仁 | 研究室

藤田 理乃

予期しない現象の原因同定にメタ認知が与える影響

榎本 祐大

説明活動におけるたとえ話と創造的思考力の関係

宇土 和樹

無作為な行為にメタ認知能力が与える影響

石崎 充倫

熟考を通して思い込みを抜け出せるか?〜フェルミ推定を対象とした実験的検討〜

林田 竜佳

選択における無作為性に関する実験的検討

田口 玲央

フェルミ推定にメタ認知が与える影響

天日 涼太郎

擬似相関の読み解きとその傾向

有川 栄理瀬

視線誘導が視線カスケード現象に与える影響

■瀬勝 郁代 | 研究室

竹内 壱輝

セマンティックセグメンテーションによる歩行障害になる車両の検出

稲富 真穂

コンテキスト理解のあるファッションの視覚的互換性の予測

舟引 俊智

気象データを使った GNN と LSTM の比較検証

井手 郁也

AI が見て創る GameGAN

中野 有高

画像キャプション生成におけるスタイル変換の影響

西井 彩葉

ViT によるトマトの植物病診断 AI

児玉 心太郎

Transformer モデルを用いた強化学習の性能評価

■小島 一成 | 研究室

宮地 佑輔

初心者に向けた包丁操作システムの開発

香月 優哉

テニス動作における姿勢推定の一試行

金子 隼太郎

ピアノ演奏における姿勢指示アプリの開発

小出 満生

タッチデザイナーを用いた心音の視覚化

田上 光汰

図鑑を 3D 表示で本物を感じさせるシステム開発

小山 敬太

就職活動に向けた面接対策アプリの提案

高橋 位織

タッチデザイナーを用いた環境音の視覚化

■鈴木 信雄 | 研究室

中野 智夫

IoT マルウェアが引き起こす DoS 攻撃の検出手法

佐藤 未悠

Wi-Fi による密閉状態の検出手法

前田 陸

5G の移動手段に対するモビリティ性能評価

山路 立貴

公衆無線 LAN における悪意の AP への対策

曾我部 智希

ツイッターから得た 5G の現在の課題と最適利用法

山口 紘輝

接触確認アプリの課題と自動通知機能の実現

岩永 智樹

スマートロックの課題と解決策

近藤 珠未

5G 3D エリアマップ

■山崎 重一郎 | 研究室

小澤 弘幸

bitcoin 技術の研究開発支援ネットワークの構築

佐々木 啓行

フェイクニュースの拡散防止を目的とするファクト
チェックシステム

井上 玲央

令和3年改正個人情報保護法に基づいた個人情報の仮名
加工と匿名加工について

片山 京助

スマートコントラクトによる交通違反自動罰金徴収シス
テム

首藤 健一

機能性と時間特性を備えたブロックチェーン上の NFT
を利用した商店街の空き店舗の時間貸しシステムの構築

外池 遥加

無駄遣いの削減を目的とする家計簿アプリ

多田 怜

ライター IoT センサーを利用した禁煙管理アプリ

■高橋 圭一 | 研究室

大塚 優志郎

VirtualFriend: 魅力的なキャラクターとの会話アプリ
の開発

香月 宏仁

After Effects で水彩画のシネマグラフィの作成

森山 智也

VR ドライビングシミュレータの開発

藤山 紗矢香

より高い搭乗感が得られるロボット操縦シミュレータの
開発

村川 竜星

猫の視覚体験 VR アプリの開発

盛内 大輝

VR ビジョントレーニングシステム開発

藤田 諒

VR 歩行運動支援システムの開発

宗石 憲佑

サイズ感を考慮した VR 試着アプリケーションの開発

新谷 祥吾

MR フセン: 空間上手書きメモを可能にするアプリ
ケーションの開発

柳生 孝二

VR 実銃射撃シミュレータアプリの開発

篠崎 優希

科目推薦機能に有した履修計画支援システムの開発

■古賀 崇了 | 研究室

林元 辰己

SSD を用いた落下物を特定する物体検出技術の開発

田中 竜伸

空中結像の操作によるエレベーターの行先ボタンの非接
触化

切通 優晴

紫外線画像処理によるキーボード表面の汚れの可視化に
関する基礎的検討

藤原 大毅

Real Time Kinematic (RTK) を利用した位置計測精度
の検証

綾野 透也

Django を用いた画像処理 Web アプリケーションの開発

坂田 廉

PF-AFN を利用した仮想試着の GUI アプリの開発

西村 竜三

Jetson nano を用いた AI 搭載車載カメラの実装

井上 旭
全身動作により音を奏でて遊ぶインタラクティブアート制作

齊藤 景太
複数の波長で撮像された赤外線画像を用いた画像着色に関する研究

建築・デザイン学科

■津田 和明 | 建築構造研究室

杠 知亮
鉄筋コンクリート造有開口耐震壁のせん断終局強度算定法に関する研究

藤井 美希
鉄筋コンクリート造柱部材の最小せん断補強筋比に関する研究

松橋 信哉
鉄筋コンクリート造柱梁部材のせん断に対する短期許容応力度設計法に関する研究

■小野 聡子 | 建築力学研究室

越野 龍聖
木質住宅用木製摩擦ダンパーに関する実験的研究
—高力ボルトの座金に平座金を使用した場合の摩擦係数測定実験—

■松原 独歩 | 建築施工研究室

伊藤 真大
蛍光X線による防火木材中の薬剤分布評価についての研究

松嶺 諭
防火木材への表層摩擦加工に関する研究

梅津 裕真
木口面の吸放湿特性

小田 真也
CLT表層を摩擦加工した場合の吸放湿特性に関する研究

松本 貴至
曲げモーメントが生じる木質構造柱脚引きボルト接合部の内力係数

水口 椋太
事故的水掛かりによる防火木材の難燃薬剤溶出に関する研究

藤井 和希
防火木材を圧縮加工した場合の寸法回復特性

島田 和歩
防火木材を加圧処理した場合の薬剤残存に関する研究

北牧 大典
竹材の表層摩擦加工時における撥水性能

■依田 浩敏 | 建築都市環境工学研究室

谷口 磨衣
LED照明による省エネルギー性と経済性の検討

下河 大礎
レジ袋有料化による意識とライフスタイルの変化に関する調査研究

山中 麗
飯塚市における災害時の空き家の活用に関する調査研究

尾崎 友哉
臨海部居住地域における空気中海塩粒子濃度の実測と建物修繕状況の実態調査

山下 篤紀
公開空地における緑環境に関する調査研究
—福岡市博多区を対象として

三好 香帆
福岡市都心部における壁面緑化の現況調査

和田 輝彦
福岡県の自治体における環境基本計画の調査研究-SDGsの考え方の導入について

又木 瑞枝
福岡県自治体における脱炭素社会に向けた取り組みに関する調査研究—区域施策について

藤江 優月
福岡県自治体における脱炭素社会に向けた取り組みに関する調査研究—事務事業について

石本 真利佳
福岡県自治体における森林の二酸化炭素吸収量に関する調査研究

■堀 英祐 | 建築設備研究室

政次 耕希
小売電気事業者の特性分析に関する研究

山本 悠太
飯塚市における家庭用バイオガス発生装置利用によるCO₂排出量削減に関する研究

篠原 楓佳
高齢者施設における新型コロナウイルス感染症に対応した換気状況と温熱環境に関する実態調査

原住 春汰
二段階換気による室内温熱環境と換気量の関係性に関する研究

加藤 大誠
コロナ禍におけるマスクの感染予防性能と着用感との関係性に関する研究

林 文斗
自家発電設備の実態調査及び自立分散型エネルギー供給

システム構築に関する研究 飯塚市におけるケーススタ
ディ

小田 真生

光触媒塗料を使った室内空気清浄のための光環境調査

宮口 凌

RC 集合住宅におけるカビの対策方法に関する研究

前田 千空

住宅における非焼成レンガ(グリーンブリック)の調湿・
蓄熱効果に関する調査研究

榎本 巧

大学講義室における開口部の開閉状況と CO2 濃度・温
熱環境の変化に関する研究

■益田 信也 | 住宅計画研究室

齋藤 佑

内野宿に関する調査研究 3水系の農業用水としての利
用と集落空間について

渡邊 莞司

内野宿に関する調査研究 3水系の生活用水としての利
用と生活空間について

松永 涼雅

内野宿に関する調査研究 3近代内野宿の地籍図の復元
と地割の変容について

徳沢 佳奈

コロナウイルスを契機とした在宅生活の変化による住
空間の使われ方と家族コミュニケーションの変化について

上村 菜月

団地物語—多世代が集住する郊外団地における公共ス
ペースの大規模修繕計画—

玉利 亮

間を結わう—中間市公共施設群における再生計画—

麻生 ゆりこ

やさしさが咲く村へ—伊川集落における農業基盤と関連
施設の再編—

■小池 博 | 建築設計研究室

山根 佑斗

重なり結ぶ公園

山根 渚

生業が創る駅の可能性

田尻 安佳梨

農の道—生活のスキマの商店街—

本多 風歌

ゆらぎ—旅人と島民を繋げる滞在型観光建築—

和佐野 翼

静と動—古墳を可視化したスポーツパーク計画—

岩崎 悠大

町宝(重宝)を守る—木屋瀬のまちなみ・景観保全計画—

能美 遥

駅前広場を溜まり場に—ランタンで飾るペDESTリアン
デッキ—

前川遥香

近畿大学福岡キャンパス計画

志水 裕哉

Yokosuka Museum of Art—横須賀美術館 VR—

南 奏

仮設の赤堂-災害復興地における地域コミュニティ力強
化を図ったモニュメントの制作-

末次 凱

3DCG による仮想現実の再現性に関する研究

長久 昇平

Looping Bench

■洲上 貴代 | 建築計画研究室

小野山 凌

コモンスペースの所有・管理が住宅地に与える影響：
シーサイドももちとアイランドシティを事例として

田中 陸

テレワークスペースと紙書籍の関連性についての研究

川原 大岳

熊本県災害公営住宅の表出から見るコミュニティ形成を
促す計画に関する研究

■金子 哲大 | 空間デザイン研究室

波多江 美紀

森の散歩道—山と街の中間領域の小学校—

波田 翔太

集合住宅-日常に溢れる共同空間-

高野 ひかり

変わる、知る。～飯塚にある防災センターの役割～

久我 飛翔

Picture in Picture

室茂 優希

建デものづくりアルバム

三浦 美来

玄関であなたを待っている～ぬいぐるみ型脱臭剤～

■鶴野 幸子 | 情報デザイン研究室

神戸 孝介

WORD POKER—語彙力と想像力を鍛えるボードゲーム—

生島 あみ

アニメによる「今日からできる SDGs」

高橋 双葉

サボテンディフューザーの制作

藤田 歩優

想像しよう学校生活—イラストと写真で見る徳山商工高
校—

四井 小雪

北九州 映画・ドラマ・漫画 聖地巡り—魅力が伝わるガイドブック制作—

門前 美き野

私が今、伝えたいこと—ボディ・ニュートラルに関する意見広告—

奥平 美由

SUIGSIK—首里城再建応援グッズの制作—

村垣 一志

2.5次元ポスターの制作—うどん屋「ひなぼし」—

納富 梨帆

フードロスをなくそう—野菜が喜ぶレシピ—

■森岡 陽介 | インテリアデザイン研究室

末釜 悟

増やす、減らす—人々が集うリノベーション提案—

福島 遼香

人と寄添う団地

三好 柊哉

シフトシェルフ

間野 洸希

オリタテ—空間を折る—

佐々木 奏斗

Bamboorium—インテリアに馴染む水槽—

佛木 辰弥

マルチファンクションズ—様々な機能を1つに—

濱本 竜汰

ハマモトレジェーラ—ガラス繊維の軽量椅子—

中川 翔太

Bellows Table—蛇腹式拡張によるダイニングテーブル—

中村 悠太

電動三輪リカンベントの提案

経営ビジネス学科

■藤原 武 | 経営管理研究室

有富 優雅

BOPビジネスの新たな展開を考える—現在の問題点を踏まえ—

渡邊 旺一郎

ジョイフルのメニュー戦略

佐野 大樹

コメリの成長戦略-品揃え・サービス戦略を中心として

是枝 健太郎

三城HDの生き残り戦略

塚本 侑

ローソンのMD戦略

■河 知延 | 経営戦略研究室

山本 浩矢

ZOZOの成功要因とプラットフォーム戦略

小幡 知生

音楽産業の変容と課題—アーティストの収入源の変化を中心に—

銭 湘湘

通信機器メーカーのコアコンピタンスに関する研究—ファーウェイを事例に—

藤山 誠直

企業におけるSNS活用の失敗要因分析

蓬萊 裕貴

旅行業界におけるパッケージツアーの課題

尾方 亮太

有料動画配信企業の成長戦略—Netflixを中心に—

呉 洛禹

中国モバイルゲーム企業の日本市場参入と課題—NetEaseを中心に—

山内 はるか

日本における犬猫殺処分の課題と対応策—ドイツとの比較を通して—

松本 健太

CASE革命時代における中国EV産業の発展と日本企業の課題

■日高 健 | 地域ビジネス研究室

村尾 泉月

長崎における新しい観光と発展の可能性

緒方 優奈

日本における金融教育の現状と課題

吉田 颯

小口配送サービスを活用した農産物流の可能性

諏澤 拓哉

ソフトバンクホークスのIT企業ならではの球団経営

■太田 壮哉 | マーケティング研究室

赤坂 美乃

SNSの口コミと化粧品購買率の関係性

尾花 駿大

サブスクリプションの選択要因

板川 優貴

ファンの愛着によってどのように購買行動が変わるのか?

日高 菜々子

購入後行動が商品パッケージを含む商品決定プロセスに及ぼす影響

川原 裕斗

動画内のBGMが及ぼす視聴維持率の変化

山上 龍太

スポーツponsorシップの動機が購買態度に与える影響

楠本 桃子

スーパーマーケットにおいて店内POP広告は購買率にどう影響を与えるか

田中 晴之

自動車サブスクリプションサービスにおける有名人起用の効果

栞名 健志

天井ガチャの企業ブランドイメージへの影響

上原 陽菜

企業の転売防止対策が企業のイメージに与える影響

■飯島 高雄 | 金融システム研究室

高田 偉生利

女性管理職の比率向上政策への提言

上村 啓斗

P&Gの人材育成システム

山口 晟茄

Bリーグにみるスポーツによる地域活性化の現状と課題

赤尾 陵汰郎

長野県大桑村におけるDMO設立に向けて

皆川 汐音

K-POPの世界進出成功に見るJ-POPへの示唆点

赤嶺 佑弥

独立リーグにおけるスマート・ベニュー化の可能性

中本 敦喜

高度外国人材受け入れの現状と評価

野見山 さくら

コロナ禍における外食産業の対応策—スシローを事例に—

呉 恒康

外国人留学生の就職促進政策への提言

■坂田 裕輔 | 環境経済学研究室

芹澤 瞭

オートバイ産業の将来戦略について

坂口 大輔

フライボール革命の研究と実践

■中牟田 智朗 | 税法研究室

大谷 淳斗

不動産所得と一時所得の区分について

茅野 倅吉

労働力調達における雇用契約と請負契約の税法上の取り扱いの相違について

塩谷 有平

不法行為による損害賠償金等の益金算入の時期について

重富 拓海

所得税と消費税における「事業」の相違について

水流添 太輝

破産管財人の源泉徴収義務について

梶山 真之介

精神的損害に対する損害賠償金の非課税所得性の認定

河本 祐作

税法上の更正の請求について

石田 優斗

所得税法上の「住所」の意義について—遠洋漁業船員の納税義務訴訟を題材として—

■平川 茂 | 会計情報システム研究室

樋口 航都

外国ビールメーカーの日本市場への参入—アンハイザー・ブッシュ社を例として—

二場 龍太郎

金属バットの歴史・今後の課題

金川 愛佳

新日本製菓の財務分析

鎗水 友希乃

ドラッグストア業界の財務諸表分析—コスモス薬品とマツモトキヨシホールディングスの比較—

石岡 真慶

ライフネット生命の財務分析

橋爪 聖

運送業者2社の経済分析

森田 梨公哉

イップスと脳の関係性

杉山 昌行

プロ野球におけるイベントユニフォームの歴史

柴丸 翔太郎

平川 茂

ファストファッションがもたらす環境負荷

■姚 小佳 | 財務会計研究室

比嘉 陽

リース会計基準の変遷

呂 佳健

AIにおける会計ソフトの利用

孔 繁星

情報技術における会計教育モデルの検討

橋元 雄政

キャッシュ・フロー計算書に関する一考察

森 拓巳

日本の会計制度に関する研究

■大沼 卓也 | 産業心理研究室

渡邊 充裕

大学生の経済状況(お金)による心理的影響

高田 遥加

ランチマットの色による食欲の抑制効果

余 星輝

オンライン作業下でのパフォーマンスに対する視線の影響

杉山 博紀

BGMによる対人認知への影響

泉 洸貴

メトロノーム音のテンポによる創造的課題への影響

武富 智也

新型コロナウイルス禍におけるランニング・ジョギングの実態

奥村 秀人

一貫性の法則で昆虫食を食べてもらう

三好 航太

人物の事前情報による印象への影響

向井 勇貴

観葉植物の存在による創造性課題の遂行に与える影響

■黒田 次郎 | スポーツマネジメント研究室

深町 寛人

日本とアメリカの野球文化の違い

高比良 駿

セイバーメトリクスを用いた野球の自己分析

中村 亮太

オスグッドシュラッター病の原因と対策

緒方 雄大

野球選手におけるイップス発症時の心理及び打開策

小倉 華乃音

高校野球の選手の育成術とその変容

倉本 依乃里

オリンピックの開催意義について

中村 駿志

オートレース場の若年層の観客を増やすためには

■長谷川 直樹 | 都市マネジメント研究室

永汐 和歩

JR各社の新型コロナウイルスによる影響と対応について

八尋 真吾

コロナ禍の娯楽施設への影響と今後の対策について

幡手 海駿

住替えの現状と課題について

フロレス ミッシェル ジョバンニ

パンデミック時に観光業界が起こすべき行動

甲斐 大貴

コロナ禍によるオフィスへの影響と今後のあり方について

て

山崎 巧龍

コロナ禍による住居系不動産の影響と対応策について

山本 祥太

バス・タクシー業界のコロナ禍の影響について

城戸 真矢

コロナ禍による地価の影響分析

真隅 晃太郎

コロナ禍での行政の対応や電子化への動きについて

■位田 絵美 | 江戸文学研究室

山口 あづみ

南蛮菓子の伝来

大原 大宜

江戸時代の薬—生薬屋の誕生と生薬の普及—

■ペロウ ウィリアム | 英語コミュニケーション研究室

奥 涼介

音楽ビジネスのコロナ禍での変化

松岡 沙世

コロナ禍前と今のフードビジネスの現状

本郷 麗太

国による文化の違い

下川 直

HRとストレスの関係性

■江口 誠 | 英国・英語圏文化研究室

松井 康朗

イギリス自動車産業といすゞ自動車

山下 雄大

日本の教育制度とイギリスの教育制度の比較

高橋 伶弥

イギリス料理は本当にまずいのか

■永添 祥多 | 日本教育史研究室

金城 千汰

戦時下の沖縄県の学校と生徒—沖縄県立第二高等女学校を事例として—

岸本 拓三

高等学校における不登校者と中途退学者—教師の対応—

中村 大進

公立中学校における教員の多忙化の解決策

和田 航太郎

小・中学生の不登校に対する対応の現状と今後の課題

西 祐輔

下関戦争におけるイギリスの動向—イギリスが主導的役割を果たした背景—

真邊 拓帆

神村学園の特色ある教育活動と体育科系と文化系部活動

生の規範意識の違い—教員・生徒に対する調査結果の分析を中心として—

松井 駿太

明治天皇の肖像に関する問題について

江口 卓彌

高校野球の練習時間と怪我に関する実証的研究-福岡県立嘉穂・東筑高等学校野球部を事例として—

小倉 龍成

大学生の読書離れ—全国的傾向と近畿大学産業理工学部生との比較検討を中心として—

■岡野 亜希子 | 教育基礎学研究室

三原 大地

NPBとMLBの違いが双方の挑戦者に及ぼす影響

中村 太一

日本の大学における奨学金の利用者急増の背景と課題～
諸外国との比較から考えられる奨学金問題～

堺 隆介

ギャンブル依存症という病の治療と理解