

平成29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

近藤 徹

筑豊地区の降下ばいじん分析－カルシウム含量の詳細

古川 光

高分子相乗効果のテラヘルツ応答

福田 雅朗

筑豊地区の降下ばいじん分析－降塵総量の経年変化

坂北 一徳

銀ナノ粒子表面増強ラマン効果による極微量生理活性低分子の検出

玉井 慎太郎

誘電吸着によるプラスチックシュレッダーからの異物除去－その基礎的考察

田中 茉優

金ナノ微粒子・銀ナノ微粒子担持チタニア光触媒を用いたメチルオレンジの分解に関する研究

■藤井 政幸 | 生物有機化学研究室

本多 未幸

5'-ホスホロチオエートDNAのT4DNAリガーゼによるライゲーション

廣瀬 宗一郎

T4DNAリガーゼによるライゲーション反応への塩濃度の影響

吉牟田 智香

siRNAの熱力学的安定性と遺伝子サイレンシング効果への影響

末廣 優一

T4RNAリガーゼ1によるテンプレート非依存的ライゲーション反応

上野 桃子

T4DNAリガーゼによるRNAライゲーション反応

古谷 健紘

siRNAの5'-末端へのDNA導入と遺伝子サイレンシング効果への影響

■田中 賢二 | 応用生物工学研究室

堺 葵子

耐酸性乳酸菌の酸性条件下での生残率に対する脂肪酸の影響

俗多 秀美

新奇な塗料状光半導体のコンデンサー機能に起因する殺菌効果に関する研究

鈴木 尚幸

遺伝子組換え微生物によるCO₂からのP(3HB-co-3HHx)の高濃度生産

田中 香織

塗料状光半導体加工フィルムのカビに対する抗菌効果

藤戸 文子

CO₂からのP(3HB-co-3HHx) 生合成における副生成物の解析

宮本 樹里

量産型塗料状光半導体の抗菌活性に関する研究

棚田 美麗

遺伝子組換え微生物によってCO₂から生合成されたP(3HB-co-3HHx)の物性解析

小川 一平

遺伝子組換え微生物の独立栄養条件下におけるP(3HB-co-3HD) 生合成の問題点に関する検証

■菅野 憲一 | 生体高分子工学研究室

増田 大祐

アオサ多糖の有効利用に関する研究

川添 雄大

海藻多糖のクライオゲル開発

北條 紗也

相乗効果発現による保湿材料の開発

浅田 将来

バジルシード多糖の構造

安岡 佑剛

多糖の相乗効果と物性との関係1

山内 康暉

多糖の相乗効果と物性との関係2

■森田 資隆 | 環境生物化学研究室

フィリップス泰平

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

木村 彰太

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

奥嶋 芳輝

低温活性リパーゼ産生菌の基質による増殖特性の最適化

千葉 康太郎

低温菌Pseudomonas sp. BS-c株が産生する低温活性リパーゼの特性

森 将詞

低温菌Acinetobacter sp. OW-e株が産生する低温活性リパーゼの特性

■松本 幸三 | 機能性高分子化学研究室

中村 弘美

5員環カーボナート基を持つポリビニルエーテルの合成と固体電解質への応用

西 和人

メタフェニレンビズマレイミドとイオン液体を用いた機能性ゲル電解質の開発

大石 侑未

ジチオカーボナート修飾ポリ(γ-グルタミン酸)の接着性向上の検討

舟橋 恵美

ポリベンゾイミダゾールを用いたアルカリ膜型燃料電池用伝導材料の開発

橋本 光司

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材料の開発

尾田原 優佳

イミダゾリウム置換オキセタンによるアニオン交換高分子膜の開発

高嶋 綾香

オリゴプロピレングリコール鎖を導入した温度応答性ポリペプチドの合成研究

福島 航

ドーパミン修飾ポリ(γ-グルタミン酸)の金属錯形成による生体適合性接着剤の開発

■神武 洋二郎 | 細胞生物学研究室

原田 正樹

レスベラトロール誘導体による大腸癌・乳癌細胞三次元増殖抑制機構の解明

宮木 悠人

大腸癌細胞増殖における新規長鎖ノンコーディングRNAの機能解析

向井 勝馬

転写因子YB-1によるINK4遺伝子座転写抑制機構の解明

今村 圭一

肺癌細胞における新規長鎖ノンコーディングRNAの機能解析

松岡 耕平

大腸癌・乳癌細胞三次元増殖を抑制するレスベラトロール誘導体の探索と機能解析

■大貫 宏一郎 | 食品機能学研究室

國弘 将幸

食品による食後血糖値上昇抑制効果の検証

井内 雄也

フコイダンによる骨代謝への影響

大平 拓実

ヒト型セラミドが人体や心理に与える効果検証

堤 朱理

杉の無垢材を用いた居住空間が人に与える生理的、心理的影響

福下 敏基

スックマムによる血圧低下効果の検証

松村 奈実

麴の発酵食品による血圧低下作用

柳井 明喜子

メタボリックシンドロームの改善に有効な食品の探索

■岡 伸人 | 環境材料科学研究室

川邊 惟央璃

高導電性バナジン酸塩ガラスへのCr₂O₃の添加効果

山口 雄樹

白色導電性ガラスの開発に向けての基礎的研究

白井 綾華

高分子ゲルを用いたSr除去技術の開発

砂原 彩花

水熱合成法によるTiO₂光触媒材料の合成

増田 彩花

Cs汚染水の浄化：ハイドロゲルによるCs回収技術の開発

伊與久 唯

液中プラズマを用いた表面修飾カーボンナノ材料の合成および金属空気電池への応用

永井 美沙

導電性バナジン酸塩ガラスによる導電ガラスペーストの開発

吉田 堯文

火山灰を原料とした機能性材料の開発に向けての基礎的研究

■湯浅 雅賀 | 機能性無機材料工学研究室

嘉藤 悠人

BaSnO₃ガスセンサにおけるLa, Co置換効果

多田 慎太郎

キトサンから合成した炭素材料の酸素還元特性における熱分解温度の検討

吉田 眞実愛

窒素ドーブグラフェンの酸素還元発生特性

小松原 秀平

酸素発生触媒LaNiO₃におけるBサイト置換効果

中西 瞭輔

初級から合成したカーボンの酸素還元特性に及ぼす熱分解条件の検討

安部 雄希

SnO₂ガスセンサへのグラフェン添加効果

電気通信工学科

■牟田 浩司 | 電磁エネルギー工学研究室

足立 光

磁界共鳴ワイヤレス給電システムの回路学的検証

馬場 拓郎

磁界共鳴ワイヤレス給電システムの回路学的検証

森本 大甫

水中におけるマイクロ波無線電力伝送特性の調査

冨田 和弥

水中におけるマイクロ波無線電力伝送特性の調査

大石 亮

超音速噴流を用いたDLC成膜の一様化

早田 倫太郎

発光分光法によるCH₄/Ar混合プラズマの特性評価

吉瀬 丈士

ラングミュアプローブによるCH₄/Ar混合プラズマの特性評価

坂本 英嵩

ラングミュアプローブによるCH₄/Ar混合プラズマの特性評価

山本 翔大

高速プラズマ流測定用プローブの開発

■原谷 直実 | システム工学研究室

渡辺 雄一

静電容量式タッチセンサを用いたLED制御

平野 雄斗

静電容量式タッチセンサを用いたLED制御

石井 佑弥

静電容量式タッチセンサを用いたLED制御

小林 新矢

FPGAを用いたロボットアームの制御装置

井上 寛希

FPGAを用いたロボットアームの制御装置

佐々木 良謙

FPGAを用いたロボットアームの制御装置

並河 拓実

FPGAを用いたデジタルシグナルプロセッサの製作

林田 雄貴

FPGAを用いたデジタルシグナルプロセッサの製作

角田 佳祐

輝度センサを用いたビニールハウス模型の製作

■江崎 秀 | バイオエレクトロニクス研究室

辻 直也

複合電極を用いた小型味センサの製作

落合 一樹

複合電極を用いた小型味センサの製作

田邊 建人

ミニ植物工場における水循環システムの構築

湯本 恭平

ミニ植物工場における水循環システムの構築

山田 将一郎

Kinectによる植物の成長計測

濱田 桂樹

Kinectによる植物の成長計測

梅田 諭志

植物工場におけるI2C通信を用いた温湿度気圧測定

生田 賢道

電池レス無線通信による植物工場の温湿度測定

菅 星也

ミニ植物工場におけるCO₂濃度制御

■白土 浩 | 知能情報システム研究室

藤本 智弘

文字認識システムを用いた自動採点システムの構築

安東 玲

文字認識システムを用いた自動採点システムの構築

中本 裕明

文字認識システムを用いた自動採点システムの構築

川田 晃弘

Raspberry Pi と NFC による出席管理システムの構築

松本 悠希

Raspberry Pi と NFC による出席管理システムの構築

田中 俊之

災害時における避難経路自動作成システムの構築

川畑 柁喜

QRコードを活用したスマートロックシステムの構築

好井 亨太郎

QRコードを活用したスマートロックシステムの構築

■平野 剛 | 知能ロボットシステム研究室

赤司 紘亮

遠隔操縦移動ロボットへの立体視インタフェースの導入

嶋田 慎太郎

遠隔操縦移動ロボットへの立体視インタフェースの導入

成合 友哉

遠隔操縦移動ロボットへの立体視インタフェースの導入

上野 僚太

出前講義用移動ロボットの開発

廣川 康平

出前講義用移動ロボットの開発

伊藤 智晃

全方向パワーアシスト台車の開発

稲元 玄太

田畑に飛来する害鳥の検出

■喜屋武 毅 | 高電圧パルスパワー研究室

勢村 天珠

気液界面とマイクロバブルによるハイブリット放電排水処理

笹倉 陸

気液界面とマイクロバブルによるハイブリット放電排水処理

川上 扶実也

LLC型直流充電器における制御回路に関する研究

古賀 丈

LLC型直流充電器における制御回路に関する研究

塩谷 拓也

LLC型直流充電器における制御回路に関する研究

神田 寛登

半導体スイッチを用いた高耐圧スイッチング回路の検討

中山 聖治

半導体スイッチを用いた高耐圧スイッチング回路の検討

辻本 孝典

半導体スイッチを用いた高耐圧スイッチング回路の検討

■江上 典文 | イメージセンシング研究室

野平 駿太

微生物燃料電池の発電量改善に向けた研究

下村 奨

微生物燃料電池の発電量改善に向けた研究

下野 友子

微生物燃料電池の発電量改善に向けた研究

松尾 康平

画像処理による標識検知に関する研究

松隈 光明

画像処理による標識検知に関する研究

宮崎 嘉章

画像処理による標識検知に関する研究

坂本 健

Processingを用いた夜間信号色検出に関する研究

林 哲史

Processingを用いた夜間信号色検出に関する研究

渡邊 孝平

Processingを用いた夜間信号色検出に関する研究

■今宿 互 | 情報通信システム研究室

菊池 裕太

光ファイバブリルアン散乱を用いた温度・歪センシング技術の研究

築脇 晃一

光ファイバブリルアン散乱を用いた温度・歪センシング技術の研究

岳村 拓哉

ルンゲ=クッタ法による周期分極反転ニオブ酸リチウム

の利得飽和解析

野口 駿

ルンゲ=クッタ法による周期分極反転ニオブ酸リチウムの利得飽和解析

島田 直和

光FSK変復調技術の検討

木本 怜

光FSK変復調技術の検討

古田 翼

光通信方式を応用した自律型三次元位置検出技術の研究

平田 勇紀

光通信方式を応用した自律型三次元位置検出技術の研究

小佐井 薫

光通信方式を応用した自律型三次元位置検出技術の研究

建築・デザイン学科

■津田 和明 | 建築構造研究室

末永 周勢

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調査研究

木原 幸人

鉄筋コンクリート造大開口梁補強方法に関する調査研究

奥家 優弥

鉄筋コンクリート造柱・梁のひび割れ強度に関する研究

山下 雄大

鉄筋コンクリート造柱の引張軸力下のせん断終局強度算定法に関する研究

山田 枝規

鉄筋コンクリート造厚肉スラブ壁架構のスラブ曲げ強度算定法に関する研究

■小野 聡子 | 建築力学研究室

佐藤 圭将

木質ラーメン構造の柱・梁接合部における高力ボルト摩擦接合に関する実験的研究

－高力ボルトの座金を皿ばね座金にした場合－

瀧中 功人

溶射膜厚の異なるモリブデンを滑り面に溶射した滑り型免震支承に関する解析的研究

－地震応答解析による免震効果の確認－

竜口 知春

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－

■河上 嘉人 | 建築施工研究室

矢野 亮太

上毛町のコンクリート塀の実態調査

中西 翔太

筑豊・北九州地域で使用されている鉄筋及び継手の実態調査

溝辺 竜生

過去10年間における筑豊・北九州地域で使用されたコンクリートの実態調査（委託試験成績報告書の分析）

堤 悠大

クリンカアッシュを用いた保水性インターロッキングブロックに関する研究

釜屋 耕祐

道路舗装の現状と今後

－コンクリート舗装について－

宮加谷 篤史

再生粗骨材Lの品質改善に関する研究

津崎 俊行

細骨材の表乾状態判定法に関する研究

－ブリーディング試験による判定法－

■依田 浩敏 | 建築都市環境工学研究室

濱本 祐志

国産材を用いた可動式モバイルハウスの製作

金山 涼亮

飯塚市の公共施設におけるエネルギー使用量実態調査

瀬戸 昇大

気化熱を利用した夏季の暑さ対策に関する実測調査

山本 謙次朗

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ナイトページ効果の検証－

溝部 尚樹

飯塚市新庁舎に導入された環境設備の実証研究

－熱環境の実測調査及び床輻射冷暖房の効果検証－

藤村 穂菜美

飯塚市新庁舎に導入された環境設備の実証研究

－光環境の実測調査及び提案－

北野 正一郎

福岡県の自治体における景観まちづくりの実態に関する研究

川村 健太

福岡県における大規模太陽光発電施設の実態調査

■堀 英祐 | 建築設備研究室

山下 裕也

潜熱蓄熱材（PCM）利用による室内熱環境の変化の検証

山中 崇司

天神地下街の温熱環境に関する実態調査

濱野 竜治

飯塚市新庁舎の床輻射空調の実態調査

伊藤 風雅

地下街空間に滞在する帰宅困難者を想定した一時滞在時の身体的負担に関する実測調査

石井 大河

博多駅前道路陥没事故による周辺建物への影響に関する実態調査

小野 正道

福岡天神地下街における帰宅困難者滞在想定時のエネルギー消費量予測

渡邊 和也

九州地方における災害発生時の避難者数に関する調査

白濁 愁

九州地方における空き家状況と空き家数に関する調査

西尾 瑠

外気温度と連携した自動制御によるエアコン運用の省エネルギー効果に関する実験

■井原 徹 | 建築計画研究室

鬼塚 茜

小学校中高学年の一日の活動からみる公室の使い方の事例研究

池田 聡子

公立文化ホールにおけるホワイエの開放利用に関する研究

－利用者の行為内容に着目して－

仮屋崎 優

オープンスペースからみた小学校建築のプラン変遷に関する研究

高岡 和毅

地方都市における都市計画

－飯塚市を対象に－

小松 智陽

空港の待ち合い空間における滞留行為の機能構成に関する研究

前原 奈央

庁舎建築における市民空間の利用特性に関する研究

－山鹿市庁舎と玉名市庁舎を事例として－

■益田 信也 | 住宅計画研究室

井上 創太

博多埠頭客船ターミナルの整備計画

馬場崎 千穂

住宅ストックを活用した居住体験施設の利用実態について

－福岡県小竹町の「こたけ創造舎」を対象に－

守田 駿

熊本地震における応急仮設住宅団地の現状について

－熊本県上益城郡嘉島町を対象として－

藤原 丈武

直方市の空き家・空き地の更新事例について

野坂 響

熊本地震における被災集落の復旧状況に関する研究

－熊本県上益城郡嘉島町を対象として－

恵良 直典

大学生の個室におけるインテリア小物が与える居心地への影響について

中村 直己

内野宿の伝統的家屋の実測調査

大棚 紀輝

福岡県小竹町への転入世帯と空き家ストックとの適合性について

■小池 博 | 建築設計研究室

元村 賢哉

New Public Building

－生活に寄り添う複合型公共建築－

永友 裕子

わらわら

－分断された都市の再生－

岩本 拓未

箱崎TIME

－干潟×コミュニティー計画－

前畑 達哉

再来

－ポストインダストリアル時代に向けて－

池田 翔哉

WAで繋がる

－サークル棟を含めた国際学生寮－

首藤 宇京

山と湯煙

－大分温泉神社を囲んだ温泉施設の計画－

谷川 蓮

ストア・イン・炭都

－旧田川東高校跡地活用計画－

岡本 健吾

府内城っち市っちゃん?

－歴史的背景と市役所の融合－

飯田 涼介

Mt.Zoo

－お城の見える動物園－

■金子 哲大 | 空間デザイン研究室

高野 彩萌

近畿大学産業理工学部3号館ピロティのリノベーションとガラス装飾のデザイン

荒川 春菜

くるる

－複合型体育館の設計－

石井 沙季

近畿大学産業理工学部3号館ピロティのリノベーションとメッセージボードのデザイン

辻 綺萌

近畿大学産業理工学部3号館ピロティのリノベーションとパーティションのデザイン

小林 晃貴

鹿児島港本港区エリアにスタジアムを

山下 実沙

十一のいえ

－福岡市博多区板付町公民館の設計－

岩田 加奈

ノクターン

－廃線の行方－

辻 恭一

沢と地藏と林

－嘉麻市古処連山水源空間の修景－

■松本 誠一 | 家具デザイン研究室

柏木 幹

使い分けが出来る木製ソファベッドの制作

和田 一輝

小さな箱でつくる空間

川口 昂輝

GE-290ツースーターソファのレプリカとオリジナルセンターテーブルの制作

久保 友輝

折りたたみ式デッキチェアの制作

小藺 勇介

3段階で使える子ども用イスの制作

■森岡 陽介 | インテリアデザイン研究室

小林 大

本と生活とDIY

花田 祐太郎

つけるだけで落ち着くアイウェア 7

臼杵 佳乃

「穴」によって生まれ変わるデザイン

村岡 樹

2020年東京オリンピック開催に向けてのあらたなピクトグラム

岡崎 風音

捨てずに用途が変わるパッケージデザイン

田口 裕也

自分らしい生き方をしている人を紹介するWEBマガジン

情報学科

■森 正壽 | 画像処理研究室

松尾 諒

3Dプリンタによる自動倉庫パーツの作成

重本 哲志

仮想陶芸の作成① ～花器3D陶器モデル～

三苦 篤史

仮想陶芸の作成② ～コップの3D陶器モデル～

高島 良松

UAVによる吉野ヶ里遺跡の3Dモデルの作成

寺井 風太

GISによる熊本地震の被害状況解析

■大木 優 | 情報システム研究室

當間 逸貴

渋滞している交差点での信号機制御方式の評価

松本 真弥

受講態度評価システムにおける受講態度評価方式の改良

泉 光祐

冷蔵庫中身管理システムの開発

山崎 一哉

バス停の新しい時刻表示方式の提案

宮崎 伊吹

受講態度評価システムにおける複数画像認識プログラムの開発

中村 達也

薬の飲忘れ、飲みすぎ、飲み間違いを防止する薬管理システムの開発

神薊 暢

重大な病気の前兆の発見を目指した健康管理システムの開発

前田 薫

画像認識技術を用いた本棚の新たな書籍照合方法の開発

■藤尾 光彦 | 非線形数理研究室

澤田 京平

国民性の形式概念解析

藤本 亮

アプリケーションの形式概念解析

武田 侑也

一般物体認識による画像分別

有馬 義貴

Labelioを使って行う表情認識

諏訪 雄大

投球映像を用いた球種識別

堤田 眞喜

画像処理を用いた葉画像の特徴分類による植物種判別の研究

丸山 健太

モルフォロジーを用いた畳込みニューラルネットワークの研究

鎌田 悠輔

Vectorial version of the general Stokes theorem and the Karman vortex street

粉川 竜治

初等セルオートマトンの量子論による拡張

■塚田 春雄 | 数理科学研究室

森重 雄大

点なし位相幾何学入門：完備半束

福満 亮平

点なし位相幾何学入門：フレ임

河邊 秀樹

点なし位相幾何学入門：フレ임のチーホノフの定理

谷 晃佑

点なし位相幾何学入門：フレ임の余積の性質

小川 拓朗

点なし位相幾何学入門：フレ임の余積

福浦 紳市

点なし位相幾何学入門：位相空間

大塚 浩貴

点なし位相幾何学入門：フレ임の点のなす位相空間

武内 達哉

点なし位相幾何学入門：フレ임の点

■山崎 重一郎 | ネットワーク研究室

飯田 貴之

ビットコイン支払いとPOSによる売上管理を連動させる仮想通貨ウォレットシステム

熊本 裕太

シェアリングエコノミーのための仮想通貨を利用したスマートロックシステム

重満 優敏

多数のビットコインフルノードに対するハードフォークの戦略的管理を志向する分散自動デプロイシステム

柴田 慶徳

ブロックチェーンの分散ガバナンスのためのハードフォーク関連情報抽出システムの構築と分析

阿部 拓弥

raspberry piを利用した多数のビットコインフルノードネットワークの構築

■寺井 仁 | 人間情報科学研究室

朝子 智貴

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～

辻 涼太

規則発見過程における局所的視点と大局的視点～一次元セルオートマトンを用いた実験的検討～

山本 泰平

洞察問題解決過程におけるインキュベーション効果

坂井 佐与子

規則発見過程における自己省察の役割

市川 静真

膨大な状態空間の探索プロセスを対象とした認知モデリング

窪井 太治

オートマトン学習支援ツールの開発と評価

多保 諄紀

困難な目的の達成に関連する諸要因を探る～著名人の自伝を対象として～

村上 天辰

暴力的なVRゲームが攻撃性に与える影響

■勝瀬 郁代 | マルチメディア研究室

松本 光輔

WebRTCを用いた遠隔構音検査システム～ディスレクシア診断支援機能の実装～

岳村 星哉

ディスレクシア診断を補助する領域推定付き手書き文字認識

川村 翔

NeuroEvolutionを用いた衝突回避AIの作成

國廣 章

3D空間における自律走行を実現する深層強化学習

大石 航平

画像認識におけるDNN構造性能比較～多層perceptron・CNN・RNN

■羽太 広海 | メディアアート研究室

桑元 啓太

人工造形物と自然背景を用いたストップモーション-Stop Motion Artificial Shaped Object in Fukuoka City-

江草 輝

人工造形物と自然背景を用いたストップモーションーリアルとオブジェの融合ー

平野 稜也

人工造形物と自然背景を用いたストップモーションー人工造形物を活用したストップモーション作品ー

中野 千春

2Dアニメーション制作

上杉 奈々

Mayaを用いた3DCGの制作

棚原 愛

Mayaによる3DCGアニメーションを使用したMVの制作

井手口 悠太郎

「Blender」を使ったMMDモデルとモーションキャプチャ

服部 拓哉

ビジュアルスクリプティングを用いたインタラクティブアート制作ー「SPERKLER」完成に至るまでー

奥野 良和

ビジュアルスクリプティングを用いたインタラクティブアート制作ーインタラクティブアートのVRシステム設計ー

■高橋 圭一 | ソフトウェア研究室

篠原 唯哉

読書過程で得られた曖昧な記憶に基づいたページ検索を支援する電子書籍リーダー

柴田 宰

Oculus Riftを用いたVRゲームの開発

金子 丈一郎

既存エアコンの風向制御追加モジュールの開発

馬場 大誌

掃除ロボットを用いた汚部屋整頓点検システム

上沖 虎太郎

ドライブシミュレーターの横映像の影響分析

濱野 和也

透過型HMDによるテニスのショット情報表示システム

小西 啓太

フットサルの試合結果管理システムの開発

田中 開

Microsoft HoloLensを用いた自動車の商品説明アプリの開発

経営ビジネス学科

■藤原 武 | 経営管理研究室

川原田 徹也

TSIホールディングスの経営戦略についてーブランド戦略を中心としてー

松井 綾太郎

吉野家の経営戦略ーメニュー戦略を中心としてー

山本 一輝

ゲオホールディングスの経営戦略ーレンタル事業戦略を中心としてー

横大路 将

HONDA の経営戦略ー国内事業戦略を中心としてー

渡辺 理央

東宝株式会社の経営戦略ー映画事業を中心としてー

■河知 延 | 経営戦略研究室

新井 将仁

民泊関連政策の展開と課題

梅田 真衣

2.5次元ミュージカルの登場と成長の背景

勝 公太

スポーツ・アパレル企業の比較研究－ゴールドウインと
デサントを中心に－

久保 大貴

アパレル企業における環境変化への対応と課題－三陽商
会とオンワードHD－

田中 めぐみ

K-POPの日本市場への参入と定着の背景

松隈 恭佑

大規模長寿企業にみる長寿企業の特徴

■日高 健 | 地域ビジネス研究室

内布 勇暉

農業者が温室でやっている水耕栽培としての植物工場の
経営効率

金子 奨平

廃校カフェの可能性と課題

白石 彩葉

地域観光づくりを進めるDMOの機能と課題

徳永 大和

ボルダリングサービスのビジネスモデル

中定 星菜

嘉麻市におけるふるさと納税の効果と問題

細目 真之介

農産物直売所（庄四季物）の経営改善策の提案

■太田 壮哉 | マーケティング研究室

荒木 貴敬

顧客ロイヤルティが不祥事の許容に及ぼす影響

緒方 智一

LCCの利用意図の低い顧客をいかに取り込みか？－
遅延率の観点から－

尾崎 佳汰

キャラクター重視リズムゲームアプリにおける顧客ロイ
ヤルティ構築の重要性
－アプリ配信のタイミングに焦点を当てて－

九鬼 義隆

無名アーティストのスタートアップにおけるクラウド
ファンディングの有効性

竹内 大輔

商品の背景伝達が購買態度に与える影響－アニメショ
ン産業に焦点を当てて－

土佐 紀博

規格外野菜の形状変化による企業への恩恵

西岡 佳祐

若者に効果的な広告表現とは－回性、真正性の観点から－
貫 亮介

BoP ビジネスによるペルー共和国での野球道具の販売
活動

山口 貴

スバルブランドの構築におけるブランドの一貫性－ブラン
ドアイデンティティベースの一貫した政策－

■飯島 高雄 | 金融システム研究室

安藤 徳秀

労働市場流動化の必要性とその方策

池田 智彦

日本における経営改革のあり方

西形 泰寛

非正規雇用問題は正のための雇用システムの見直し

■坂田 裕輔 | 環境経済学研究室

石本 保奈実

福岡県の子どもの貧困対策は行動経済学からみて妥当な
のか

大塚 友貴

会社のできる若手社員の新型うつ病予防策

甲斐 育信

上勝町方式で田川市のリサイクル率を上げる

工藤 颯也

JR おおいたシティの誕生は商店街にとってプラスとな
るか

高橋 慧

グローバル企業の気候変動対策

早瀬 元信

清溪川の成功例を日本の水都へ

福田 知晴

明治のチョコレートに関するマーケティング戦略

松本 侑香里

JGAP認証は必要なのか

■中牟田 智朗 | 税法研究室

上間 優丞、大村 祥嘉

年金の二重課税について

具志 虎河

マイナンバー制度の仕組みと諸外国の番号制度との比較

坂元 蘭

慰安旅行を中心にみたFRINGE・ベネフィット

中谷紗貴子、森山結梨

消費税における帳簿方式の展開について－京都弁護士会
事件を中心にして－

松形 侑香

ゆるキャラによる地域活性化の可能性について

水原 北斗

外れ馬券の必要経費性について

山本政輝、河底武

ふるさと納税制度について

■平川 茂 | 会計情報システム研究室

木村 知義

Jリーグの財務分析

近藤 公昌

アシックスとミズノの財務分析

山根福 安樹

セルフレジ導入によるコスト削減

■姚 小佳 | 財務会計研究室

池田 晃一

日本における資産除去債務の会計基準

鎌倉 義正

国際財務報告基準導入における日本への影響について

■長谷川 徹也 | 産業人間工学研究室

秋山 一斗

介護用特殊浴槽について

城戸 徹

介護の排泄介助の負担軽減について

永島 拓治

介護ロボットが浸透しない理由について

中島 淳貴

特別養護老人ホームの待機者数問題について

洞ノ上 優

負担軽減のための福祉用具の利用促進について

吉村 克繁

介護職員と看護師の勤務形態の比較

■大箸 純也 | 生活人間工学研究室

田邊大輝、清田遥香

衣料品における個人店舗経営の魅力について

■黒田 次郎 | スポーツマネジメント研究室

大森 貴昭

ペルー日系人の歴史的変遷

小松 寿親

箱根駅伝が日本の男子マラソンに与える影響

屋比久 大人

ダートフィッシュを使った投球動作の分析

■長谷川直樹 | 都市マネジメント研究室

天野 貴志

新飯塚商店街における中心市街地活性化基本計画の実施

効果について

奥村 太一

熊本地震の住宅問題とその対応

喜多 恵里華

東京オリンピックを活用した観光による地域活性化について

萩谷 仁以奈

外国人観光客増加策について - 事例研究 -

古川 憲人

飯塚商店街における学生街形成の可能性について

矢野 雅尋

アーケードを持つ商店街における活性化事業の効果について - 本町・東町商店街の事例研究 -

■橋富 博喜 | 美学美術史研究室

梅谷 悠太郎

画僧雪舟の作品について - その評価の変遷 -

羽根 惇

東西美術における遠近表現について

松下 央希

漫画の歴史

水谷 祐一朗

北斎筆 富嶽三十六景

■位田 絵美 | 江戸文学研究室

小川 徹也

桃太郎の上方版と江戸版

羽野 慶春

『金太郎』に登場する名脇役たちについて

■ペロウ ウィリアム | 英語コミュニケーション研究室

森 勇武

なぜNPBとMLBの経済格差が広がったのか

■肥川 絹代 | 比較文化研究室

大山 裕平

奄美大島のニューツーリズム

立部 広樹

20年周期のスポーツカー

トヨタ・日産・マツダ

西野 悟史

有酸素運動がうつ症状の脳に与える影響について

吉門 幸正

グレート・ギャツビーから読み取るアメリカ東西

■永添 祥多 | 日本教育史研究室

金堀 匠

体育科授業における事故の考察 - 長崎県立清峰高等学校を事例として -

戸田 誠

高校生の部活動に対する意識分析－福岡県の公立A 商業高等学校を事例として－

中石 康貴

商業高校の販売実習・インターンシップが地域社会に及ぼす影響力

中村 貴輝

飯塚市における近畿大学産業理工学部の文化的影響力と今後の課題

宮崎 正智

福岡ソフトバンクホークスがファンに与える社会的影響

湯川 貴生

体育会系部活動が高校教育に及ぼす影響力－近畿大学附属新宮高校野球部を事例として－

■岡野 亜希子 | 教育基礎学研究室

橋本 一輝

学校のイチャモン問題－親と上手く関わっていくために－

松尾 侑亮

ICT 機器の使用による子どものためのより良い学習環境づくり

山本 涼太郎

児童養護施設退所後のサポート体制の研究