

平成28年卒業研究一覧

生物環境化学科

■荒川 剛 | 無機材料化学研究室

今谷 壮佑

放射性セシウム吸着ブロックの性能と評価

島 竜介

ヒートアイランド防止用インターロッキングブロックの性能と評価

■河清 博文 | 分析化学研究室

竹之内 紳吾

中赤外センサーを利用したプラスチック識別

田中 大貴

金辺川の水質—有機汚濁指標へのTOCの適用(2)

津垣 孝典

田川市の降下ばいじん分析—カルシウム含量の詳細

太田 力斗

プラスチック識別への表面増強ラマン分光法の適用(3)

松田 佳奈子

金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

山口 健太郎

田川市の降下ばいじん分析—溶解成分中のイオン分析(3)

田島 萌生

金ナノ粒子表面で生じるテラヘルツ応答

■藤井 政幸 | 生物有機化学研究室

東 尚輝

RL7-脂質コンジュゲート/DOTAPによるsiRNAの細胞導入と遺伝子サイレンシング

用松 建祥

RL7/RNAiMaxによるsiRNAの細胞導入と遺伝子サイレンシング

宮原 亜弥

DNAマルチコンジュゲートのケモエンザイマティック連鎖合成

有富 さくら

ホスホロチオエートDNAマルチコンジュゲートのケモエンザイマティック合成

福岡 美紗貴

DNAマルチコンジュゲートのケモエンザイマティック合成におけるカチオン濃度の影響

吉永 尚平

テンプレート依存的RNAマルチコンジュゲートのケモエンザイマティック合成

志築 香織

RL7-脂質コンジュゲート/RNAiMaxによるsiRNAの細胞導入と遺伝子サイレンシング

■田中 賢二 | 応用生物工学研究室

洞 和正

CO₂からP(3HB-co-3HD)を合成する遺伝子組換え微生物の改変と問題点

徳本 涉

遺伝子組換え微生物によるCO₂からの共重合PHAの高密度生産—培養システムの作製—

松岡 泰広

AgNPLを用いた塗料型光半導体の暗所での殺菌機構に関する検証

緒方 翔

遺伝子組換え微生物によるP(3HB-co-3HHx)の糖からの生合成

川瀬 友喜

市販可視光応答型光触媒の抗菌能評価

辻塚 誠一郎

新規な塗料型光半導体のカビ菌糸に対する抗菌試験方法に関する研究

■菅野 憲一 | 生体高分子工学研究室

中田 昌吾

バジルシード多糖—合成高分子系相互作用に関する研究

迎 秀明

増粘多糖における高分子間相乗効果に関する研究

豊嶋 千明

化学修飾によるアオサ多糖の改質

岩佐 知己

アオサ多糖のグラフト化に関する研究

安永 直樹

増粘多糖のグラフト化に関する研究

西野 勇氣

化学修飾による増粘多糖の改質

中村 奈菜

有用金属イオンの吸着材料の開発

■森田 資隆 | 環境生物化学研究室

師岡 秀敏

雨水中の一般細菌に対する菌数変化と殺菌効果の検討

森本 あやめ

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

藤岡 里奈

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

伊森 範史

雨水中の大腸菌群の菌数変化と殺菌効果の検討

松尾 洸毅

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

坂本 悠真

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

■神武 洋二郎 | 細胞生物工学研究室

有川 和沙

転写因子YB-1によるがん細胞増殖制御機構の解明

澤田 悠賀

抗がん作用を持つ希少ポリフェノールの探索と作用機構の解明

縄田 泰士

大腸癌細胞三次元増殖を阻害するレスベラトロール誘導体の探索と作用機構の解明

黒木 祐秀

がん化シグナルによって発現変動する新規長鎖ノンコーディングRNAの機能解析

上木 司

*INK4*遺伝子座に存在する新規長鎖ノンコーディングRNA, *loc9*の機能解明

後藤 大貴

*PANDA*による細胞増殖制御機構の解明

■松本 幸三 | 機能性高分子化学研究室

光田 華香

5員環カーボナート基を持つポリカルボシラン固体電解質の開発

才津 佑介

ジチオカーボナート修飾ポリ (γ -グルタミン酸) による機能性接着剤の開発

藤山 学之

ドーパミン修飾ポリ (γ -グルタミン酸) による機能性接着剤の開発

伊達 翔太

アルカリ燃料電池用のアニオン交換膜材料の開発

宮野 達也

グルコース由来構造を持つポリカルボシランの機能性材料として応用

正野 智恵美

マレイミド系ネットワークポリマーによるイオン液体ゲルの合成と性質

桑島 信

5員環カーボナート基を持つポリシロキサン固体電解質の開発

■大貫 宏一郎 | 食品機能学研究室

穂阪 一路

セラミドによるメタボリックシンドローム及び心身への影響の分析

多田 悠里子

効果的な微生物制御を示す天然抗菌性物質の探索

岡田 広宣

脂質へのガンマ線および電子線照射による影響の解析

中原 梨沙

ヤマブシタケによる認知機能改善効果の検証

金城 百香

スメリスギタケ (*Pholiota adiposa*) における α -グルコシダーゼ阻害効果の評価

■岡 伸人 | 環境材料科学研究室

藤田 裕樹

酸化スズを導入したバナジン酸塩ガラスの電気特性

井上 頌太

高分子ゲルによるセシウムの吸着挙動

宮本 孟

バナジン酸塩ガラスを用いた金属空気電池用の新奇正極材料の開発

石崎 広晃

高分子ゲルによる銅の吸着挙動

■湯浅 雅賀 | 機能性無機材料工学研究室

阿部 賢太

Ni系触媒担持グラフェンの酸素発生特性

上田 葉月

含窒素多糖類から合成した炭素材料の酸素還元特性

正内 裕樹

籾殻を利用した空気極用炭素材料の合成

渡邊 俊介

触媒担持および窒素ドーピングによるグラフェンの酸素還元特性向上

古家 厚志

サイト置換したLa-Ni系ペロブスカイト型酸化物の酸素発生特性

安武 純之介

La-Ni系酸化物を用いたグルコース検知電極におけるLaサイト置換効果

電気通信工学科

■牟田 浩司 | 電磁エネルギー工学研究室

岩崎 悠也

VHF励起マルチホローカソードプラズマを用いたイオンビームの評価

戸野 博之

VHF励起マルチホローカソードプラズマを用いたイオンビームの評価

宗 洋志

超音速噴流を用いたDLC成膜の高速化

井本 幸希

超音速噴流を用いたDLC成膜の高速化

長谷川 聖人

大気圧プラズマジェットの特異調査

中村 剣太郎

大気圧プラズマジェットの特異調査

■喜屋武 毅 | 高電圧パルスパワー研究室

三村 裕貴

コッククロフト・ウォルトン型パルス発生装置の製作

三宅 勝治

コッククロフト・ウォルトン型パルス発生装置の製作

小山 亮

誘導性パルス発生器の製作と有機化合物分解への応用

蔭山 浩行

誘導性パルス発生器の製作と有機化合物分解への応用

安永 佑貴

誘導性パルス発生器の製作と有機化合物分解への応用

相羽 洸希

誘導性パルス発生器の製作と有機化合物分解への応用

■江崎 秀 | バイオエレクトロニクス研究室

黒川 浩幹

ミニ植物工場における水の循環制御

橋本 翔

ミニ植物工場における水の循環制御

高木 孝太郎

ミニ植物工場におけるEC制御

黒岩 佑介

ミニ植物工場におけるEC制御

水井 陽地

ミニ植物工場のLED照明の設計

穴井 宏幸

小型味センサの開発

田中 凌

小型味センサの開発

■平野 剛 | 知能ロボットシステム研究室

大久保 拓

全方向移動ロボットの衝突回避

中島 大栄

全方向移動ロボットの衝突回避

榎 憲吾

鳥による農作物被害への対策システムの検討

原田 洋紀

全方向パワーアシスト台車の操縦インターフェースの開発

田中 靖二

全方向パワーアシスト台車の操縦インターフェースの開発

■江上 典文 | イメージセンシング研究室

青木 泰裕

画像処理による視線方向推定

石橋 知明

画像処理による視線方向推定

藤田 晋平

色素増感太陽電池の効率改善

網中 雄一

色素増感太陽電池の効率改善

佐藤 皓亮

画像処理による夜間の信号機色検出

細山田 侑平

画像処理による夜間の信号機色検出

釜田 紘希

蛍光灯カタホレシス現象の研究

三輪 純也

蛍光灯カタホレシス現象の研究

■今宿 互 | 情報通信システム研究室

小園 真哉

光ファイバセンサによる歪・温度同時計測の検討

川本 雄太

光ファイバセンサによる歪・温度同時計測の検討

寺川 大地

Gbps級光無線Ethernet伝送技術の研究

加納 涼太

Gbps級光無線Ethernet伝送技術の研究

有馬 一輝

Gbps級光無線Ethernet伝送技術の研究

中石 貴大

利得飽和型パラメトリック光増幅器による非線形光雑音抑制効果の解析

園 未稀弥

利得飽和型パラメトリック光増幅器による非線形光雑音抑制効果の解析

■原谷 直実 | システム工学研究室

三木 直人

ノイズキャンセラーの原理と実証実験

新見 隼平

ノイズキャンセラーの原理と実証実験

鹿毛 一樹

アダプティブノイズキャンセラの製作

細谷 準

アダプティブノイズキャンセラの製作

堀内 航平

アダプティブノイズキャンセラの製作

綾部 陽介

サウンドセレクターの製作

後藤 智

サウンドセレクターの製作

■白土 浩 | 知能情報システム研究室

安武 慎悟

XYテーブルを用いたCNC制御学習システム

西内 俊哲

無線LANの接続履歴を用いた学生の活動調査

松山 歩夢

無線LANの接続情報を用いた週報の集計

平山 裕太

Raspberry Piを用いた居眠り防止システムの構築

森井 拓也

Raspberry Piで学習リモコン

藤川 公佑

Raspberry Piを用いた学習リモコンのIoT化

廣瀬 大祐

Raspberry Piを用いたテンキー式電子錠システムの構築

建築・デザイン学科

■津田 和明 | 建築構造研究室

三浦 貴仁

鉄筋コンクリート造柱・梁のせん断挙動に関する実験的研究

小田 将太郎

鉄筋コンクリート造矩形断面耐震壁の終局強度に関する研究

■小野 聡子 | 建築力学研究室

堀 ひとみ

各種膜厚のモリブデンを溶射した滑り型免震支承に関する研究 —滑り面の表面粗さを変更した水平方向加振実

験結果による動特性の推定—

■河上 嘉人 | 建築施工研究室

寺岡 実那子

木材の接合部に関する実験的研究 —使用する座金の検討—

浦野 優輝

再生骨材L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

岩中 翔太

高吸水性ポリマー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

松場 淳

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

西田 一希

再生骨材Lを用いた透水性側溝に関する実験的研究

山口 滉太

コンクリート強度の早期判定法に関する実験的研究 その3. 強度推定式の提案

榎本 舜

コンクリート強度の早期判定法に関する実験的研究 その2. 水セメント比の影響について

藤原 蒼太

コンクリート強度の早期判定法に関する実験的研究 その1. 初期養生温度の影響について

藤田 昇吾

コンクリート強度試験時の供試体温度依存性に関する実験的研究

森 彩也夏

コンクリート強度試験時の供試体温度による圧縮強度補正式の提案

小松原 和樹

細骨材の表乾状態判定法に関する実験的研究

■依田 浩敏 | 建築都市環境工学研究室

山口 修平

大学生を対象とした食品ロスに関する意識調査

原 将晃

福岡市アイランドシティCO2ゼロ街区におけるエネルギー消費実態

荒巻 涼介

CASBEE福岡とCASBEE北九州により公開された建物に関する環境性能評価に関する研究

池端 仁志

筑豊地域の公営住宅における地場木材使用の実態調査

荒川 巧

遮熱塗料による室内温度の低減効果に関する実測調査

三牧 歩生

福岡キャンパスにおける夏季の屋外熱環境実測調査

山田 晃大

航空写真を活用した飯塚市街地における緑被率調査

河原 克昭

二日市の商店街活性化に関する研究

本岡 舞

飯塚市における住宅地内街路灯の夜間照度の実測調査

■堀 英祐 | 建築設備研究室

寺崎 惇

スマートシティにおけるエネルギー消費削減のための導入設備に関する調査

國廣 昌義

炭化水素冷媒HC-22aを活用した空調機器の消費電力削減可能効果に関する実験

山下 詩音

九州地方における災害避難者支援としての空き家・空室の活用可能性に関する調査

石井 徹

福岡県飯塚市の歴史的まち並みにおける防災計画手法の検討

眞名子 尚希

東日本大震災後の環境配慮・防災併活用設備システムに関する調査 —オフィスビルと庁舎について—

松岡 亮佑

福岡天神地下街のエネルギー消費に関する実態調査

重村 俊臣

福岡天神地下街の温熱環境に関する実態調査

松岡 駿

東日本大震災後の環境配慮・防災併活用設備システムに関する調査 —病院について—

鳴川 拓洋

福岡県における二地域居住の取り組みに関する調査

■井原 徹 | 建築計画研究室

尾野 大地

地方都市の商店街における小規模スポーツ施設の立地可能性 —飯塚の本町商店街の場合—

桑原 智大

自然を取り入れた園庭をもつ幼稚園における子どもの遊び行動に関する研究 —自然を取り入れた幼稚園の子どもの対象に—

上田 蓮

バスターミナルにおける待合空間の利用特性

川本 陽也

大学キャンパスにおけるオープンスペースの利用者行動について —近畿大学産業理工学部を事例として—

佐々 雄樹

大学キャンパスの屋外休憩空間における利用行為の研究 —近畿大学産業理工学部キャンパスを事例として—

黒石 和希

大学キャンパスにおける屋外空間の活用に関する研究 —近畿大学産業理工学部福岡キャンパスを事例として—

山本 崇人

園庭における遊びの特性と園児の行動に関する研究

中垣 優人

地方都市におけるボルダリング施設の立地に関する基礎的研究

出口 宗一郎

近畿大学産業理工学部における学生の行動と滞在場所に関する研究

土生 健太

大学キャンパス内の「談話室」における家具の配置が着座に及ぼす影響について —近畿大学産業理工学部の「談話室」を対象にして—

■益田 信也 | 住宅計画研究室

川上 智広

筑豊3市（直方、飯塚、田川）の住宅着工の変遷について

原 賢志郎

筑豊3市（直方、飯塚、田川）の人口動態と市街地形成について

松尾 省吾

福岡県小竹町の空き家分布と転入世帯の動向

渡辺 良平

住宅ストックを活用した体験居住施設整備について —福岡県小竹町の空き家改修事例—

堀 雅樹

郊外に立地する大規模な公営住宅団地の管理について —飯塚市明星寺団地を対象に—

奥村 翔

飯塚市における住宅団地の生活利便性に関する事例分析

■小池 博 | 建築設計研究室

渡瀬 啓子

飯塚市における中心市街地活性化事業の事後評価及び分析

小林 大紀

萌えおこしによる地域おこし —アニメによる地域活性化とその影響—

上野 允嗣

図と建築の間に —高宮浄水場の建築によるリ・インタープリテーション—

西村 綾乃

見える幸せ、新たな交わり —田川駅前商店街における

新しい住まい方の提案—

山田 桃子

巢まい—JR山口駅前における集合住宅の提案—

新木 望美

海が繋ぐ—脇田漁港における倉庫群の再構築とメ
ーションエリアの計画—

須野田 圭吾

鞆の浦における空き家の利活用

荒木 菜香子

走る街—自転車施設の挿入による新たな大宰府の魅
力の発掘—

森田 康熙

ガクセイリョウ—学生寮のリノベーション

辻口 晋作

スーパーベッドタウン—新大村駅前における集合住
宅の提案—

水摩 美和

牛と人—JR鞍手駅と牛舎にまつわる計画—

中嶋 章貴

800メートルの流れの中で—水上ビルの減築から見えて
くる新たな街の風景—

■金子 哲大 | 空間デザイン研究室

近藤 友里

Rivarchitecture—流れる時と場—

松尾 采芽

Installazione per ambienti—環境の装置—

荃田 さくら

小説の世界を探して

柳原 郁実

三ヶ森ショッピングタウン改善案

小田原 多加乃

高齢者向けのリノベーション案—つながる・つながり・
つなげる—

重住 英里香

gather toolbox—集まる農業へ—

■松本 誠一 | 家具デザイン研究室

星加 宗利

GE290のレプリカと対になるオリジナル小テーブルの制
作

今林 勇一

収納機能を持つ椅子のデザイン

真子 翔太

フィンユールスタイルを用いた椅子の制作

高田 孔史郎

屋外用のドリンクホルダー付きテーブルのデザイン

林 広逸

ソファ—オットマンの制作

力丸 拓也

オリジナルロッキングチェアの制作

総野 充

狭小空間用バタフラテーブルの制作

■鶴野 幸子 | コンピュータ・グラフィックス研究室

白土 達也

モチバスタレシピ本

山口 貴也

学生スタッフWEBサイトのリメイク—九州インター
シップ推進協議会—

牧野 なつみ

きmochi—ひらがなデザインとメッセージツールの制
作—

伊藤 嶺悟

ベジペディア—彩り野菜の豆知識—

今村 有希

交通事故防止ポスターの制作

迫 侃汰

iizuka GO+—飯塚電子情報誌—

北原 弘騎

大学指定学生寮のWEBサイト制作—学生目線の寮案
内—

池田 彩華

“学生団体SHOT”のコーポレートサイト制作

土屋 佑介

幼稚園児向けのダンボールプレイキット

岡村 明治

表情を表す絵文字に対する印象評価

情報学科

■金光 滋 | 応用全体学研究室

西岡 良

Relativistic cosmology through zeta-functions

松野下 幹

Relativistic cosmology through zeta-functions

鈴木 彩悠

Music as mathematics of senses

益田 理貴

Music as mathematics of senses

吉松 翔馬

Asymptotic formula for Stirlingsche Zahlen 2. Art

塚本 祥希

Asymptotic formula for Stirlingsche Zahlen 2. Art

徳毛 奈緒

Climate change and global warming

高谷 綾乃

Climate change and global warming

楫谷 健

One-way functions and PRN

杉本 華惟

One-way functions and PRN

田尻 智也

One-way functions and PRN

■塚田 春雄 | 数理学研究室

森田 翔稀

マクシェイン積分入門

松本 鯉太郎

マクシェイン積分入門

杉本 亮太

マクシェイン積分入門

寺田 俊介

マクシェイン積分入門

北村 魁

マクシェイン積分入門

■藤尾 光彦 | 非線形数理研究室

野口 隆太

形式概念解析とスケルトン

高瀬 雄也

野球中継映像を用いた球種判別

茂村 信太郎

VR盆栽シミュレーター作成のための盆栽再構成

四元 雅大

個人認識の手法の提案

井上 智博

SVMを使った単語誤り検出

小森 一輝

ラマンスペクトルのトップハット変換による解析

荒木 由衣

県民性の形式概念解析と県民性

八木 裕里香

ソーシャルゲームの形式概念解析

柿谷 俊之

観光地の形式概念解析

■寺井 仁 | 人間情報学研究室

藤村 聡太

データ空間のサイズが科学的発見に与える影響：ライフゲームを用いた実験的検討

仲村 都奈

直感的/熟考的思考が創造性評価に及ぼす影響に関する

実験的検討

吉松 重幸

膨大な状態空間の探索を通じた規則発見に関する実験的検討

■森 正壽 | 画像処理研究室

横山 晃久

人体モデルを参考にしたCGアニメーション作成

佐野 良太

UAV空撮画像を用いたモザイク画像作成

大森 慶明

弥生壺の3Dモデル制作① —弥生土器壺—

黒田 和也

弥生壺の3Dモデル制作② —子持ち壺—

野見山 翔太

土砂災害危険地域の3次元解析① —危険斜面の3Dモデル化—

倉嶋 友貴

土砂災害危険地域の3次元解析② —レーザーセンサによる斜面計測—

瀬戸 翔太

PhotoScanを用いた碑文の復元・保存① —嘉麻市役所礎井庁舎前石碑—

高谷 希望

PhotoScanを用いた碑文の復元・保存② —垣生公園の碑文—

田中 翔

PhotoScanを用いた碑文の復元・保存③ —文学碑の解説—

■山崎 重一郎 | ネットワーク研究室

土居 照幸

Open Bank APIと仮想通貨の連携を利用したスマートフォン用銀行ATM

河村 賢悟

ブロックチェーンによる熊本城の寄進者名登録のための電子玉垣システム

八幡 章平

Open Assets Protocolを利用した、大規模災害時の支援自治体における支援物資管理

徳永 悠弥

ブロックチェーンを利用した、大規模災害時の被災者証明管理

原田 寛史

Open Assets Protocolを利用した、大規模災害時の支援物資の物流管理

■大木 優 | 情報システム研究室

西川 昌輝

ノンストップ買い物システムの開発

前田 弦輝

ネットワークによる受講態度評価システムにおける受講
画像評価方式の開発

田中 辰弥

受講態度評価システムにおける受講態度評価方式の開発

福岡 誉士

GPSを使用した救急車両通知システムの開発

前田 直人

人工アリの知性

宮本 祐輔

カメラを使った駐車場不正駐車防止支援システムの開発

■高橋 圭一 | ソフトウェア研究室

杠 篤徳

サイクリストのためのダイジェスト映像自動編集システム

城戸 明日香

Raspberry Piを用いた駆け込み乗車分析システム

中野 優希

瞬きによる遠隔スイッチングシステム

惣川 裕介

ARマーカーを用いた手書き支援システム

原田 晃輔

太宰府政庁仮想体験システム

山内 莉奈

ハーフミラーを用いた情報提示システム

江原 祐真

レースゲームのコース自動生成システム

■勝瀬 郁代 | マルチメディア研究室

岩下 隼一

ライフゲームをインタラクティブに体験できるアプリ
ケーションの開発

芳田 拓也

WebRTCを用いた遠隔構音検査システムの開発

丹下 賢人

物体検出を利用した画像データセットの作成

山中 一史

将棋AI「Gunyanza」の改良

経営ビジネス学科

藤原 武 | 経営管理研究室

永島 一平

ガンホーの経営戦略 —スマホゲーム事業戦略を中心と
して—

富田 和希

近畿日本鉄道株式会社の経営戦略 —鉄道事業を中心と
して—

河村 祐志

日本航空株式会社の経営戦略 —国際線旅客事業戦略を
中心として—

廣津 将駄

テンプスタッフの経営戦略 —派遣事業戦略を中心とし
て—

生嶋 裕也

サントリービールの経営戦略 —ブランド戦略を中心と
して—

持田 遥

角川書店の経営戦略 —書籍事業戦略を中心として—

田中 宏明

アシックスの経営戦略 —製品戦略を中心として—

翁長 健悟

マクドナルドの経営戦略 —メニュー戦略を中心とし
て—

河 知延 | 経営戦略研究室

佐藤 駿

我が国におけるフィットネスクラブ事業者の現状と課題
—大手三社の比較を通して—

邑中 智

日本コンテンツ産業の現状と課題 —アニメーションを
中心に—

服部 恭直

移動体通信業の環境変化への対応 —KDDIを中心に—

犬伏 康

有料動画配信企業の現状と課題 —dTVを中心に—

日高 健 | 地域ビジネス研究室

稲葉 耕作

コミュニティビジネスとしての廃校活用

森山 成美、豊福 徹

洋上風力発電による経済波及効果

藤川 祥汰

王塚古墳を活かした桂川町の地域創生

田中 友策

オムニチャネル導入の効果と個店経営への影響 —セブ
ン&アイHDを事例として—

尾形 俊輔

宮若市が策定したまち・ひと・しごと創生総合戦略の有効性に関する分析

長尾 遥

認知症の社会的支援について 一大牟田市を事例として

太田 壮哉 | マーケティング研究室

中川 亮輔、和田 峻平

オンラインゲームとソーシャルゲームの異質性 一野島モデルをベースに

飯島 高雄 | 金融システム研究室

高木 瑠粋

バター不足解消に向けた政策提言

井藤 直紀

千葉ロッテマリーンズのスタジアムビジネス

福留 将士

若年者離職への政策対応について 一中小企業との雇用のミスマッチの改善に向けて

大谷 昇史

若者の車離れを踏まえた自動車会社の採るべき戦略

福井 智博

待機児童問題の解決策 一大都市の待機児童問題一

花山 竜大

日本の農業政策の転換について 一食料自給から輸出指向へ

坂田 裕輔 | 環境経済学研究室

縄田 雄樹

AIとロボットによる労働代替の行方

陶山 健太

フェアトレードと森永製菓の途上国支援活動

吉川 慎太郎

行動経済学視点で考えるフェアトレード

深川 佳亮

ふるさと納税は地域活性化につながっているのか

石井 生流

飯塚は学生とともに復活するのか

中牟田 智朗 | 税法研究室

井上 拓哉、庄井 拓哉

所得税法上の「生計を一にする親族」の範囲について

石嶺 大、川嶋 秀治

所得税法上の人的控除について

福田 滉貴

カレー市場に新規参入する企業について

乾 俊介

アニメ聖地と行政の関わり方

平川 茂 | 会計情報システム研究室

薦田 遥、畠田 真帆、有銘 華奈、外村 日香里

近畿大学産業理工学部の施設改善の提案 一女子学生の快適さの視点の観点から一

上半 太郎

添田町の財務分析

溝端 星

自動車に関する税金の歴史的研究

末松 賢治

飯塚市の財務分析

長谷川 徹也 | 産業人間工学研究室

前田 真紀子

災害時福祉避難所における現状と今後

福本 琴美

特別養護老人ホームで働く日勤介護者の作業内容と作業姿勢の分析

三浦 裕太、谷口 晶一郎

入浴介助における介護者への身体的負担

木口 寛貴

介護施設における夜勤の作業姿勢・業務内容の把握

末岡 歩

介護現場における施設・勤務時間別の作業について

大箸 純也 | 生活人間工学研究室

山崎 晃典

日米野球の経営における違いとフランチャイズ制

松原 拓耶

演劇の魅力についての研究

溝口 祐貴

夢中のコントロール

黒田 次郎 | スポーツマネジメント研究室

上杉 恭平

日系人移民がブラジル社会にもたらす影響力

松本 美咲

プロ野球人気回復における女性ファンの影響

渡邊 翔也

経済の構造変化とプロ野球のオーナー交代

泉田 憲佑

福岡移転後における福岡ソフトバンクホークス株式会社の経営改革

牧 大介

「プロ野球」で優勝するために必要なこと

仙頭 樹

トミージョン手術はうけるべきか

橋富 博喜 | 美学美術史研究室

米光 勇樹

ユニバーサルデザインについて

深川 英征

日本における道路標識 —その歴史とデザイン—

吉村 卓

日本絵画における風景 —富士図を中心として—

越智 拓也

日本の自動車のデザインの変化

河野 千裕

オリンピック招致プレゼンテーションでの日本の戦略

位田 絵美 | 江戸文学研究室

城戸 凌司

正月文化の変遷 —「お節料理」を中心にみる分析—

高木 博仁

江戸の食文化の研究 —江戸の屋台を中心に—

青井 格 | 国際言語文化研究室

西村 哲耶

集団心理について

ウィリアム・ペロウ | 英語コミュニケーション研究室

石村 慎太郎

楽器産業の市場拡大について

田久保 美羽

セイトカアワダチソウの与える影響について

肥川 絹代 | 比較文化研究室

池田 真由

介護と保育の融合に向けて

立花 聖海輝

なぜトヨタ自動車『アクア』の売り上げが販売開始から

好調なのか

永添 祥多 | 日本教育史研究室

村下 慎吾

渋谷区立神宮前小学校における日本文化発信力育成

内村 昭仁

東京都教育委員会による「日本の伝統・文化理解教育」

田中 淳太郎

全国的な人気衰退傾向の中でのボウリング場のサバイバル

戦略 — (株)ラウンドワンを事例として—

朝井 嘉寿斗

江戸時代における織田信長の末裔

岡野 亜希子 | 教育基礎学研究室

小畑 慶介

体罰の境界線はどこか

高橋 郁弥

部活動における体罰問題