



研究トピックス

都市における人口、商業、公共交通の研究

専門分野

都市地理学 経済地理学

川瀬 正樹 KAWASE Masaki

教員情報 <https://shu-lab.shudo-u.ac.jp/shuhp/KgApp?kyoinId=ymdygygsggy>

研究概要

大都市郊外住民の通勤の男女差、住宅地の高齢化や交通問題、地方都市の商店街の現状と課題等について研究してきた。地理情報システム(GIS)を活用して人口や商業などを分析しているほか、広島平和学習へのGISの活用例を国内外の学会等で発表してきた。また、研究のため1年間、スウェーデンに派遣され、移民や環境に配慮した、北欧の持続可能なまちづくりの実践例を観察してきた。

研究シーズの応用

これまで、市史や町史の人口、都市、交通、商工業等の現代部分を執筆したほか、住宅団地を調査し、学生と住民とともに課題に取り組んだ実績がある。また、過去の空中写真（航空写真）と地図に関する講演や、地理情報システム（GIS）による商業分析の公開シンポジウムでの報告、GISによる初歩的な人口分析手法の地方自治体向けセミナーでの報告を行ってきた。さらには、GISを平和教育に活用する学会イベントに、毎夏、主催者の代表者として参加している。まちづくりや都市・人口問題のほか、地図やGISの分野でも地域社会に寄与できると考えている。

キーワード

都市 GIS 北欧



研究トピックス

消費者意識調査、政治的消費行動、 国間比較分析

専門分野

マーケティング論、消費者行動論、マーケティング・リサーチ

嚴 秀延 YAN Xiuyan

教員情報 <https://shu-lab.shudo-u.ac.jp/shuhp/KgApp?kyoinId=ymmeygyeggy>

研究概要

これまでの研究は、倫理的消費行動 (ethical consumption) の一種である政治的消費行動 (ボイコット vs. バイコット) をテーマに国間比較分析を行ってきた。主に、国際マーケティングの観点において、グローバル企業が予測しない消費者ボイコット運動に直面した場合、企業戦略が消費者の心理的プロセスから実際の消費行動にどのように影響を与えるかを学術領域から検討してきた。

研究シーズの応用

地域や産業界が抱える問題を対象に、実際の授業で取り組むことで、実際の社会問題に対する大学生の視点からのリサーチ案を提案してもらう。そして、アンケート調査により収集されたデータを用いて、リサーチ案の実現可能性を分析する。

キーワード

消費者、地域課題



研究トピックス

オープン・イノベーションで組織を革新する

専門分野

イノベーション論

中園 宏幸 NAKAZONO Hiroyuki

教員情報 <https://shu-lab.shudo-u.ac.jp/shuhp/KgApp?kyoinId=ymbmgygiggy>

研究概要

これまでの研究は3つに分けることができます。

はじめに、既存の企業によるオープン・イノベーションの研究です。オープン・イノベーション研究のなかでも、企業と企業の関係ではなく、企業内の取り組みに着目をしていました。すなわち、企業の外部にある技術やイノベーションを導入する際に企業内部の組織間関係で生じる衝突とその解決策について研究を進めています。

つぎに、オープン・イノベーションのもうひとつの主役であるスタートアップが成長する際にベンチャー・キャピタルとどのように連携しているのかを明らかにする研究に取り組んでいます。特に日本の経営戦略やイノベーションの研究では、ベンチャー・キャピタルがどのようにスタートアップや既存企業と関係しているかが十分に明らかにされていません。スタートアップが成長するための支援産業の一つとして欠かせないベンチャー・キャピタルのあり方について研究を進めています。

さいごに、組織のデジタル・トランスフォーメーションの研究です。近年デジタル技術の重要性が深く理解されつつありますが、経営戦略と組織のあり方との適合性が十分に検討されていません。この点について、テレワークをひとつのケースとして研究を進めております。製品やサービスのソフトウェア化が進むなかで、単にデジタル技術の導入するのではなく経営としてデジタル化を戦略や組織と関係させながら改革していくためにはどうすればよいのかについて研究を進めています。

研究シーズの応用

質実剛健な企業の多い中四国では、イノベーションやスタートアップ、デジタル・トランスフォーメーションは縁遠いものだと考えているふしがあるような気がします。しかしながら、そのようなことはありません。これまでの強みを最大限活かすためにも新たな取組を進めてみることには意義があるでしょう。

キーワード

イノベーション スタートアップ デジタル・トランスフォーメーション



研究トピックス

公正かつ効率的な食品流通のあり方の追求

専門分野

食料流通学 農業市場論 農業経済学

矢野 泉 YANO Izumi

教員情報 <https://shu-lab.shudo-u.ac.jp/shuhp/KgApp?kyoinId=ymidgeyeggy>

研究概要

農業経済学の中の農業市場学という分野で、農産物・食品の流通問題に関する研究を行っています。生産者が農産物や食品を持続的に供給できる仕組み、またそれら生産物を量的、経済的、社会的に消費者に安定供給するための社会構造や政策を研究しています。

これまでの主な研究テーマとして、まず東南アジアにおける日本産農産物の市場動向と日本農業、東南アジア及び東アジアの食生活、東南アジアにおける学校給食普及等アジアの農業・食料に関する問題解決に現地調査をふまえ、現地の研究者とともに取り組んでいます。日本国内においては、卸売市場やスーパーマーケット、専門小売業者等流通関係者からの聞き取り調査や統計分析、政策分析を基に、取引上あるいは政策上の現状分析と問題抽出を行い、農業市場学的な理論的議論や、問題解決のための具体的議論を行います。

研究シーズの応用

- ・卸売市場の整備や経営展望作成等の相談、助言
- ・食料消費動向等消費者アンケート調査の分析
- ・商業の活性化支援
- ・農漁村地域の活性化支援

キーワード

農産物・食品流通 卸売市場 東南アジア



研究トピックス

現代日本における性的マイノリティ／LGBTに対する社会意識に関する研究、クィアをめぐる表象文化に関する社会学的研究

専門分野

ジェンダー／セクシュアリティ研究、LGBTQ+研究、クィア研究、社会学

河口 和也 KAWAGUCHI Kazuya

教員情報 <https://shu-lab.shudo-u.ac.jp/shuhp/KgApp?kyoinId=ymisgoyyggy>

研究概要

近年、日本社会においても性の多様性や性的マイノリティに関する注目がなされるようになってきました。そうしたなかで、これまで日本社会における性的マイノリティ／LGBTQ+に対する社会意識の研究を行ってきました。科研研究の研究チームの研究代表者として 2015 年、2019 年に全国を対象に社会意識を把握する大規模調査を行い、基礎的なデータを作成しました。これらの研究成果は、行政・教育・報道等で活用されています。

個人としては、社会学／クィア研究という領域のなかで、メディアにおいて性的マイノリティがどのように表象されてきたか／表象されているかの研究を行ってきました。とくに、テレビ／映画を中心に、そこに表れるセクシュアリティの表象や性的マイノリティの表象を考察する研究を行っています。また、近年は大都市ではない地域、いわゆる地方都市に生活する性的マイノリティの生活実態や直面する諸問題についての研究も行っています。

研究シーズの応用

2023 年 6 月に成立した LGBT 理解増進法では、行政・企業・学校等に対して性的マイノリティに対する様々な配慮・支援や相談対応等を推進していくことが明記されています。また、実際に、社会においてもダイバーシティの観点から、様々な領域で施策を実施することが要請されるようになってきました。

性的マイノリティに対する意識調査や生活実態の調査に関する成果を基盤にして、行政や企業・学校等における LGBTQ+に対応するための様々な調査企画や実際の対応・支援の方法についてのアドバイス提供で協力することは可能です。これまでにも企業や教育現場、行政に対する研修等では協力関係を構築してきました。

キーワード

LGBTQ+、人権、ダイバーシティ／エクイティ／インクルージョン



研究トピックス

広義の地域産業振興

専門分野

地域産業政策論

太田 耕史郎 OTA Koshiro

教員情報 <https://shu-lab.shudo-u.ac.jp/shuhp/KgApp?kyoinId=ymikgyysggy>

研究概要

地域産業振興のための方策（地域産業政策）を教育、暮らし、事業文化を含めて、また主に米国中西部の諸都市を参考事例として研究している。研究成果の一部は『地域産業政策論』、『ラストベルト都市の産業と産業政策』（何れも勁草書房）として発表している。

研究シーズの応用

地域の持続的発展には生活の基盤となる就業機会の創出、そして地域の状況に応じた地域産業政策が不可欠となる。その地域産業政策を研究課題としている。

キーワード

産業 街づくり 創造的事業文化



研究トピックス

生命の起源研究と熱水を利用する環境技術開発

専門分野

化学 生命科学 環境科学

川村 邦男 KAWAMURA Kunio

教員情報 <https://shu-lab.shudo-u.ac.jp/shuhp/KgApp?kyoinId=ymiygyyiggy>

研究概要

生命の起源を研究しています。このために世界に例のない熱水フローリアクターを開発しました。この手法は基礎研究だけでなく、環境改善技術シーズとして、応用展開が期待されています。私達の開発した熱水フローリアクターは、最高温度 400°C、圧力 1000 気圧で、0.002~200 秒までの短時間の反応を追跡できます。また、分光システムと結合して、様々な物質の反応過程を紫外・可視・近赤外領域で *in situ* 観測できます。また、鉱物や固体触媒を用いる反応にも適用できる装置も開発しました。すでに、固体触媒の開発ツールとして、また、繊維製品の熱水処理技術をこれらをベースに開発し、実用化をめざしています。

研究シーズの応用

固体触媒は化学プロセスの効率を改善する魔法の薬として、開発が進められてきました。しかし、これらの作用をその場観測することは難しかったです。私達の手法を用いれば、固体触媒の開発効率を劇的にアップできると期待されています。また、中規模サイズの熱水フローリアクターを用いて木綿廃棄物からフルフラールなどの有用成分を連続的に生成するシステムも開発しました。これらの実用化をめざすとともに、その他の展開も共同研究によって期待されます。

キーワード

環境技術 化学プロセス 自然科学のアウトリーチ



研究トピックス

地球温暖化防止のための炭素税やエネルギー政策などを研究

専門分野

環境経済学 環境政策論 持続可能な発展論

羅 星仁 NA Sungin

教員情報 <https://shu-lab.shudo-u.ac.jp/shuhp/KgApp?kyoinId=ymimgigyggy>

研究概要

再生可能なエネルギー普及のための国際的な研究を行った。再生可能なエネルギー導入による経済・環境への影響を計量的に分析し、その効果を明らかにした。現在は、再生可能なエネルギー普及のための東アジアにおける国際協力の推進および、原子力発電の可能性や安全性などをめぐる国際協力に関する研究を行っている。

研究シーズの応用

気候変動防止のための様々な政策がこれから導入されると思います。その中でも再生可能なエネルギーをめぐる政策や低炭素社会を実現するためのカーボンプライシングなどの議論で見れるように企業の負担増を伴う政策の導入が見込まれます。そのような政策への企業の対応などに協力できるところがあると思います。

キーワード

地球温暖化 再生可能なエネルギー 持続可能な発展



研究トピックス

高齢者の栄養管理と食形態の調整や調理の工夫

専門分野

臨床栄養学 給食経営管理

柏下 淳子 Kayashita Atsuko

教員情報 <https://shu-lab.shudo-u.ac.jp/shuhp/KgApp?kyoinId=ymidygymggy>

研究概要

疾病者に対する栄養管理
嚥下障害者に対する食形態の調整や調理の工夫
高齢者のフレイル、サルコペニア予防の提案

研究シーズの応用

嚥下調整食市販食品の評価を実施し、よりおいしく安全なものを提案

キーワード

嚥下調整食 低栄養 嚥下障害



研究トピックス

官能評価と機器分析の併用による食品のおいしさの数値化

専門分野

食品学 官能評価

黒飛 知香 KUROTOBI Tomoka

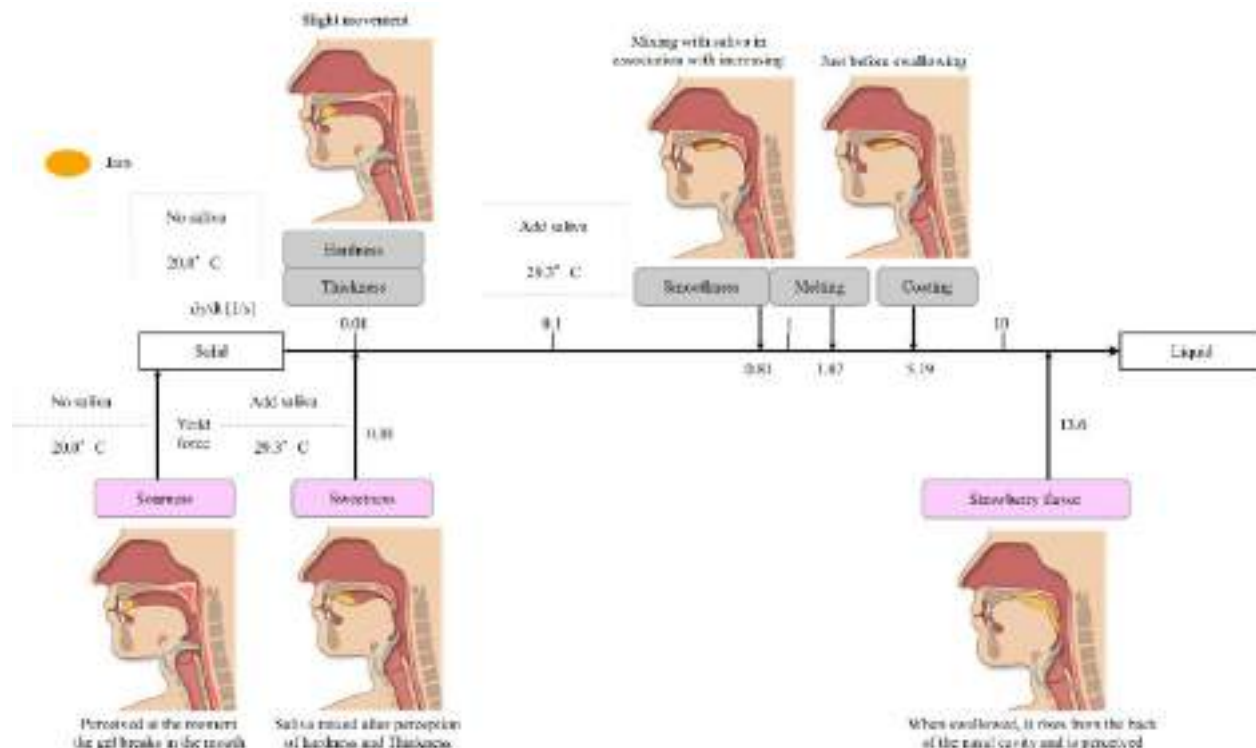
教員情報 <https://shu-lab.shudo-u.ac.jp/shuhp/KgApp?kyoinId=ymbggbgkggy>

研究概要

食品の風味、テクスチャーなど「おいしさ」に寄与する要因の解明、知覚機序などについて研究を行っています。

・イチゴジャムの配合による品質（テクスチャーやフレーバーリリース）への影響について^{1,2)}
官能評価と Short Back Extrusion method (以下、SBE 法) *も導入し、種々の機器分析を併用して官能評価に対応する力学的特性の解明を行った。その結果、官能評価値は SBE 法から得られる見かけ粘度と相関が高く、テクスチャー・風味特性ごとに口腔内条件が異なることが明らかとなり、見かけ粘度に対応した“ずり速度（ジャムの変形速度）”を舌の動きと想定し、それぞれのテクスチャー・風味を感じる際の口腔内の状態（唾液の有無、温度）および知覚順序を推測している。

* SBE 法：高粘度のテクスチャー評価に有用な新しい物性測定法。



- 1) Relationship between sensory analysis for texture and instrument measurements in model strawberry jam., 共著 (FA), J Texture Stud. 49, p.359–369. (2018)
- 2) Influence of physical properties on the taste and flavor of strawberry jam., 共著 (FA), J Texture Stud. 52 (2), p.260–274. (2021)

研究シーズの応用

私たちが何気なく食べている食品ですが、管理栄養士や食品企業などにとって食品の風味やテクスチャーの客観化はとても重要なことです。これらの客観化の手段として、人の感覚（官能評価）および機器分析を併用して人の知覚に対応する指標（力学的特性）の把握を行っています。得られた成果は、商品開発や配合検討などへ活用することも可能と考えています。ジャムをはじめとしたゲル状食品の他、様々な食品に応用・展開できます。

キーワード

食べ物のおいしさ 官能評価 風味 テクスチャー 人の知覚機序



研究トピックス

各個人の幸福感を高められる、市民参画による持続可能なまちづくり

専門分野

都市計画 都市戦略 環境システム

三浦 浩之 MIURA Hiroyuki

教員情報 <https://shu-lab.shudo-u.ac.jp/shuhp/KgApp?kyoinId=ymiggsgsggy>

研究概要

地方版総合戦略、長期総合計画、都市計画マスタープラン、立地適正化計画、景観計画、環境基本計画、循環型社会形成推進地域計画、廃棄物減量等推進計画、住生活基本計画、社会資本総合整備計画、下水道整備計画等の策定に関連する研究に取り組むとともに、各自治体において、これらの策定にも関与しています。とくに、EBPM Evidence Based Policy Making）と市民関与による政策・計画の立案、オープンガバナンス、そして、これらに寄与するオープンデータに着目しています。

研究シーズの応用

政策・計画の立案におけるEBPMアプローチと、立案における市民関与の手法およびオープンガバナンス、そしてこれらに寄与するオープンデータについて、応用できるシーズを有しています。

キーワード

EBPM 市民関与 オープンガバナンス オープンデータ 協働