自治体の課題(ニーズ)

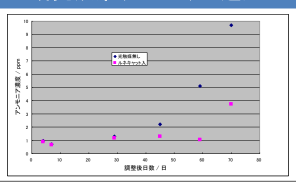




かつて、あいりん地域では、不法投棄ごみや多数の落書きなどが常態化することで、地域のイメージが大きく損なわれている状況にあった。そして、平成26年度より西成区では西成特区構想のもと、あいりん地域環境整備事業に取り組んでいる。

その取り組みメニューのひとつとして、粉じんを洗い流し、 悪臭を軽減させるべく、地域内のまちかどを洗浄している。 地域の環境を少しでも良くすることで、イメージアップを図り、 まちの活性化、ひいては西成区への若者や子育て世帯の流 入を促進させようと取り組んでいる。

研究成果(シーズ)の還元



大阪公立大学工学研究科及び社会連携課、大阪市経済戦略局企画総務部総務課(大学支援担当)、大阪市西成区役所総合企画課で2023年7月に打合せを行い、予備的な現地調査を進め、2024年1月からは大阪市の大学連携サポート事業において大阪市西成区役所総合企画課と連携し、「西成区・新今宮周辺の臭気環境改善に係る研究」を実施している。実験室レベルでの実験により尿素が微生物により分解され生成するアンモニアの量を光触媒により抑制出来ることを実証した。

今後、実際のフィールドにおいて対策前後における長時間の アンモニア濃度を積分的に測定する必要があるが、西成区役所 には地域内の各所に測定用のパッシブインジケーターを設置す るための調整を行ってもらっている。

■ この連携に携わった研究者



工学研究科 秋吉 優史 准教授

(研究者からのメッセージ)

光触媒が臭気環境を改善することは、感染症対策のための小型飛沫除去装置「ひかりクリーナー」の開発において様々な試験で実証されていますが、今回問題となっている臭気の中心はアンモニアであり、使用している可視光応答の光触媒では分解出来ないことが確認されています。しかし、尿素からのアンモニアの発生過程で効果があることを明らかにしており、アンモニアに対しても効果のある光触媒を使用することでさらに効果的な対策が可能であると考えています。

※ 研究者の経歴等は(URL: http://bigbird.riast.osakafu-u.ac.jp/~akiyoshi/Works)をご参照下さい。

■ 自治体(大阪市西成区)からの視点



【デジタル技術を活用した地域課題解決に向けた取組について】

䜣畿総诵局

取組の経緯・きっかけについて教えて下さい。

かつて、あいりん地域では、不法投棄ごみや多数の落書きなどが常態化することで、地域のイメー ジが大きく損なわれている状況にありました。

そこで、平成26年度より西成区では西成特区構想のもと、あいりん地域環境整備事業を推進し、 地域の環境を少しでも良くすることで、イメージアップを図り、まちの活性化、ひいては西成区への若 者や子育て世帯の流入を促進させようと取り組んでいます。

その取組メニューのひとつとして、路上の粉じんを洗い流し、悪臭を軽減させるべく、地域のまちか どを洗浄しています。

一方で、大阪公立大学では、尿素からアンモニアの発生過程において、光触媒効果を活用すること でアンモニアの発生量を抑制し、悪臭の軽減、除去ができないか研究を進めており、大学側から依頼 を受け、本区が地域をご案内することで、実地での実証実験を進めているところです。



・ 現時点での成果・進捗状況を教えて下さい。

2023年中にあいりん地域の路上において悪臭の原因となるアンモニアの濃度を測定しましたが、その値は想定よりもかなり低かったと聞いています。

そのため、現在は路上ではなく、地域内の公衆トイレに、アンモニア濃度を測定するパッシブインジケーターを設置し、実証実験を行っています。

この研究により、顕著な臭いの抑制効果が見られれば、現在も続けているまちかど洗浄の効果増強として、作業後における光触媒溶剤の散布を予定しています。



・ 取組の期間・費用を教えて下さい。

本取組は、2023年度に大阪公立大学に係る業務を所管している大阪市副首都推進局から、同大学の秋吉優史先生を紹介いただいたことを契機に開始しており、2024年度にパッシブインジケーターを設置して、実証実験を開始しました。

また、本取組は大阪公立大学が主体となり行なっているもので、現時点で本区としては特段の費用負担は発生していません。





【大学との連携について】

近畿総通局

大学と連携した経緯・きっかけについて教えて下さい。

大学との連携の発端は、副首都推進局から大阪公立大学を紹介いただいたことです。 連携した大阪公立大学の秋吉優史先生は、自身の研究分野とあいりん地域における環境分野で の課題が合致するのではないかと考えたようです。



西成区

連携に際して工夫した点や苦労した点はありますか。

当初想定していた実証実験の場は路上であったため、道路管理者や、設置地域の自治会など 様々な関係者に対して測定用機材を設置調整をしなければならないと考えていましたが、設置場所 が公衆トイレとなったため、トイレを管轄する大阪市環境局と調整することになりました。



西成区

大学以外にどのような関係者と連携を行いましたか。

本取組は、現在のところ大阪公立大学との連携のみで実施しています。



西成区



【今後の展望について】

近畿総通局

・ 本事例について、今後の展望を教えて下さい。



西成特区構想の発足以降、あいりん地域の環境整備を取り組み、11年が経過しました。 様々な課題に粘り強く取り組むことで、あいりん地域の環境課題も、大幅に改善してきたと評価をい ただいているところです。

また、今後の想定として、あいりん地域の周辺にも、この取組と改善効果を広げ、西成区全体のイメージの底上げを実現させていきたいと考えています。

<u>連絡先</u>

大阪市 西成区 市民協働課

TEL:06-6659-9933

【参考情報】大阪市西成区人口:10.5万人(令和5年4月現在)

関連URL: https://www.city.osaka.lg.jp/nishinari/page/0000265483.html