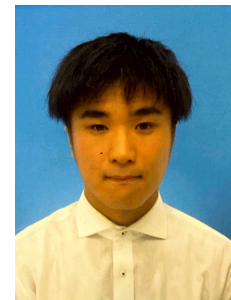


📍 住所	大阪大学産業科学研究所 〒 565 – 0871 大阪府茨木市美穂ヶ丘 8 – 1
✉️ メール	skakio88[at]sanken.osaka-u.ac.jp ([at] を @ で置き換えてください。)
🏛️ 大学	大阪大学
🏢 研究室	www.dm.sanken.osaka-u.ac.jp
🏡 ホームページ	kaki005.github.io/astro_academia/ja
🔗 リンク	Linkedin GitHub Arxiv ORCID



👤 自己紹介

私は大阪大学の博士後期課程 1 年目の学生であり、産業科学研究所 (SANKEN) にて特任研究員を務めています。研究テーマは主に、ベイズによるイベントテンソル分解 [C1] に取り組んでいます。現在は同研究所にて、[櫻井保志教授](#)および[松原靖子教授](#)のもとで研究を進めています。学士号および修士号は、[櫻井保志教授](#)のご指導のもと、それぞれ 2024 年 3 月および 2026 年 3 月に取得いたしました。

研究分野: [データマイニング](#) [ベイズ統計学](#) [ガウス過程](#) [ストリーム処理](#) [テンソル分解](#)

🎓 学歴

博士（情報科学）

大阪大学情報科学研究科情報システム工学専攻

2026 年 4 月 - 現在
Osaka, Japan

- 卒業予定日: 2026 年 3 月

- 指導教員: 櫻井保志教授

修士（情報科学）

大阪大学情報科学研究科情報システム工学専攻

2024 年 4 月 - 2026 年 3 月
Osaka, Japan

- 指導教員: 櫻井保志教授

学士（工学）

大阪大学工学部電子情報工学科

2020 年 4 月 - 2024 年 3 月
Osaka, Japan

- 指導教員: 櫻井保志教授

💼 職歴

大阪大学産業科学研究所

特任研究員

2024 年 3 月 - 現在
Osaka, Japan

Crev

デジタル技術エンジニア

2021 年 4 月 - 現在
Osaka, Japan

✍️ 研究業績

[C1] [Soshi Kakio](#), Yasuko Matsubara, Ren Fujiwara, and Yasushi Sakurai. **Multi-Aspect Mining and Anomaly Detection for Heterogeneous Tensor Streams**. Proceedings of the ACM Web Conference 2026 (WWW '26), April 13–17, 2026, Dubai, United Arab Emirates. Acceptance rate: 20.1%. doi:[10.1145/3774904.3792175](https://doi.org/10.1145/3774904.3792175).

[GitHub](#) [Arxiv](#)