



Dr.-Ing. KO WATANABE

ドイツ、カイザースラウテルン
ko.watanabe@dfki.de
ko-watanabe.github.io

Trustworthy AI・HCI研究者

「DFKI のポスドク研究員。信頼性できるAI、HCI、における視線計測とマルチモーダルセンシング、医療AI、学習分析を専門とする。」

スキル

研究

- ディープラーニング
- マルチモーダルセンシング
- アイトラッキング
- 信頼性できるAI・医療AI
- Human Computer Interaction

開発

- Python・JavaScript/TypeScript
- Swift・Kotlin・Ruby on Rails
- AWS/GCP・Docker
- Tobii・Pupil Labs

言語

日本語（母語）・英語（ビジネスレベル）・ドイツ語（日常会話レベル）

ハイライト

KI4Pol — SDS Group

警察庁との共同研究 KI4Pol プロジェクトにて研究開発（NDAにより内容公開不可）

Mission KI — SDS Group

連邦政府の Mission KI における医療AI製品向け評価ツール群のリード開発者

LeCycl Project — SDS Group

教育xAI分野として、知識伝達を目的とした学習サポートシステムの開発に従事。

iQL Lab — SDS Group

教育xAI分野として、HyperMindプロジェクトにて、個人最適化（パーソナライズ）した動的なデジタル教科書の開発に従事。

ACM ETRA 2025 (BEST SHORT PAPER AWARD)

視線に基づく自信検出に関する研究で ACM ETRA 2025 にて Best Short Paper Award を受賞

関心

コミュニティ

査読・運営：CVPR、CHI、ETRA、IUI、ISWC、MUM、Augmented Humans、IEEE SMARTCOMP など

応用分野

医療AIの保証、学習分析、信頼性の高い HCI に向けた視線・マルチモーダルインタフェース

職歴

ポスドク研究員 — ドイツ人工知能研究所（DFKI）	2024年12月 – 現在
最高技術責任者（CTO） — LOGOT UG	2024年5月 – 現在
客員助教（兼任） — 奈良先端科学技術大学院大学（NAIST）	2026年4月 – 現在
客員研究員（兼任） — 大阪公立大学（OMU）	2022年5月 – 現在
技術顧問 — Mesh Inc.	2024年12月 – 2025年8月
技術顧問 — Affectify	2024年3月 – 2025年6月
機械学習エンジニア — Bcode	2024年9月 – 2024年12月
バックエンドエンジニア — Ichiroku	2024年2月 – 2024年12月
博士研究員 — DFKI/RPTU PsyberLab	2021年3月 – 2024年11月
フルスタックエンジニア — 株式会社ディー・エヌ・エー	2019年4月 – 2021年3月
開発講師（Swift/iOS） — TECH PLAY Academy	2020年11月 – 2020年12月
ソフトウェアエンジニア — 楽天グループ株式会社	2018年1月 – 2018年3月

学歴

RPTU カイザースラウテルン＝ランダウ大学 — ドイツ	2021年 – 2024年
博士（コンピュータサイエンス） — 指導教員: Andreas Dengel 教授、石丸翔也 准教授	
奈良先端科学技術大学院大学 (NAIST) — 日本	2017年 – 2019年
修士（コンピュータサイエンス） — 指導教員: 安本慶一 教授、荒川豊 准教授	
東京農工大学 — 日本	2013年 – 2017年
学士（機械工学） — 指導教員: Venture Gentine 教授	

主な論文

- Towards Facilitated Fairness Assessment of AI-based Skin Lesion Classifiers Through GenAI-based Image Synthesis — WACV 2026
- PupilSense: A Novel Application for Webcam-Based Pupil Diameter Estimation — ETRA 2025 (BEST SHORT PAPER AWARD)
- EyeUnderstand: Dashboard for Gaze and Deep-Learning Driven Comprehension Estimation in Online Lectures · IEEE Access, 2025
- TKG-DM: Training-free Chroma Key Content Generation Diffusion Model · CVPR 2024 (HIGHLIGHT PAPER)
- Engauge: Engagement Gauge of Meeting Participants Estimated by Facial Expression and Deep Neural Network · IEEE Access, 2023

CREST AIP Challenge · TOBITATE · JASSO

CHI 2026 AC CHI 2025 LBW AC AHS 2026
AHS 2025 ETRA 2025 26 IUI 2025 26 ISWC
2025 MUM 2025 IEEE SMARTCOMP 2024