



Ph.D student / Research Assistant

## 牧口 奏江

Kanae Makiguchi

makiguchi@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

### PROFILE

- ・武蔵野音楽大学卒業(2009年)
- ・金沢大学大学院修了(2016年)
- ・東京大学大学院在学中(2026年修了見込み)

大学卒業後、東京都練馬区にて個人事業主として塾経営を行った。その間、上智大学にて科目等履修生として専門科目を学び大学院入試に備える。金沢大学大学院に合格し、転居に伴い廃業。修士課程修了後は、高校で文科省SGH事業に携わった後に広告代理店にてプランナーとして従事。その後、サステナビリティに関するコンサルティング業務にコンサルタント従事し、2018年に株式会社新時代を設立。地方自治体の総合計画地区別調査業務や環境基本計画策定支援業務を実施した他、ESG投資に係る調査業務や人事評価制度策定支援業務、CSR活動計画立案、女性活躍推進を目指すガバナンス構築支援業務を実施した。研究活動に専念するために2022年より休業している。

After graduating from university, I ran a private cram school in Nerima-ku, Tokyo. During that time, I studied specialized subjects as a non-degree student at Sophia University in preparation for the entrance examination for graduate school. After being accepted to Kanazawa University's graduate school, I closed my business due to relocation. After completing my master's program, I was involved in a Ministry of Education SGH project at a high school and then worked as a planner at an advertising agency. I then engaged in consulting work on sustainability as a consultant and established New Era Inc. in 2018. In addition to conducting research work for local governments by comprehensive planning district and support work for formulating basic environmental plans, I also conducted research work related to ESG investment, support work for formulating personnel evaluation systems, CSR activity planning, and support work for establishing governance aimed at promoting women's activities. The company has been closed since 2022 to concentrate on research activities.

### RESEARCH

新潟県柏崎市の出身であり、幼い頃から原子力発電技術に興味関心があった。国連大学のグローバルセミナーへの出席や石川県のニューヨーク国連本部への派遣事業への参加を通じてサステナビリティに関連した仕事に就きたいと考えようになった。実際にサステナビリティに関する業務に従事し、様々な経験を積む中で、自分自身の専門性を深めることの重要性を再認識するようになり、科学技術社会論の領域で原子力発電をめぐるリスク・コミュニケーションや原子力技術者の社会的責任、企業における倫理をテーマに2020年より研究を開始している。最近では、より具体的に確率論的リスク評価(PRA)や人間信頼性解析(HRA)などに着目して研究を進めている。

A native of Kashiwazaki City, Niigata Prefecture, I have had an interest in nuclear power technology since I was a child. Through attending a global seminar at the United Nations University and participating in a program that sent me to the United Nations Headquarters in New York, Ishikawa Prefecture, I came to believe that he would like to work in a job related to sustainability. Through my actual work related to sustainability and the various experiences I gained, I came to reaffirm the importance of deepening my own expertise, and in the area of social theory of science, technology, and society, I began research in 2020 on risk communication related to nuclear power generation, social responsibility of nuclear engineers, and ethics in business. I have started his research. Recently, I have been conducting research focusing more specifically on probabilistic risk assessment (PRA) and human reliability analysis (HRA).