about.md 2024-03-17

#### Research Interests

- theory and methods of signal processing
- · sparse modeling
- · robust estimation
- · convex optimization
- · manifold learning, dimensionality reduction

### Education

- Sept. 2021 present: Ph.D. in Integrated Design Engineering, Electronics and Electrical Engineering,
  Keio Univ. (Supervisor: Prof. Masahiro Yukawa)
- Apr. 2020 Sept. 2021: M.E. in Integrated Design Engineering, Electronics and Electrical Engineering,
  Keio Univ. (Supervisor: Prof. Masahiro Yukawa)
  - o GPA 4.00/4.00
- Apr. 2016 Mar. 2020: B.E. in Electronics and Electrical Engineering, Keio Univ. (Supervisor: Prof. Masahiro Yukawa)

### **Awards**

- 1. 第39回電気通信普及財団賞(テレコムシステム技術学生賞)
  - 表彰年月日: 2024年3月21日
- 2. IEEE SPS Japan Student Journal Paper Award
  - 表彰年月日: 2024年2月29日
- 3. 令和5年度 信号処理若手奨励賞
  - 表彰年月日: 2024年11月(予定)
- 4. 令和4年度 信号処理研究会賞
  - 表彰年月日: 2023年8月7日
- 5. 日本学生支援機構 第一種奨学金 特に優れた業績による返還免除 (全額免除) (Exemption from JASSO scholarship refund for excellent student)
  - 認定日: 2022年6月
- 6. 優秀卒業論文賞 慶應義塾大学理工学部電子工学科 (Best Undergraduate Research Award in Dept.

Electronics and Electrical Engineering, Keio Univ)

○ 表彰年月日: 2020年3月

## **Employment**

 Research Fellow (DC1) of the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) (Apr. 2022present) about.md 2024-03-17

 Research Assistant at Dept. Electronics and Electrical Engineering, Keio (Nov. 2019 -- Feb. 2020, Nov. 2020 -- Mar. 2022)

• Teaching Assistant at Dept. Electronics and Electrical Engineering, Keio (Nov. 2020 -- Feb. 2021)

# **Talks**

1. 鈴木京平, "ガウス性雑音環境下でのスパース安定頑健信号復元法", 第22回情報科学技術フォーラム (FIT2023), 堺, 2023年9月, 招待講演.

Last update: Mar. 2024