about.md 2024-07-30

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. 令和5年度 信号処理若手奨励賞
 - 表彰年月日: 2024年12月(予定)
- 2. 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
- 3. IEEE SPS Japan Student Journal Paper Award
 - 表彰年月日: 2024年2月29日
- 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)
 - o Apr. 2022--present

about.md 2024-07-30

- Research Assistant at Dept. Electronics and Electrical Engineering, Keio
 - o Nov. 2019 -- Feb. 2020, Nov. 2020 -- Mar. 2022
- Teaching Assistant at Dept. Electronics and Electrical Engineering, Keio
 - o 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), 大阪府堺市, 2023年9月, 招待講演.

Last update: Jul. 2024