1. **久田 旭彦 :** 2022年度理工学部優秀教員, 理工学域, 2023年3月.
2. **片山 翔太, 有元 康滋, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 遅延故障検査容易化バウンダリスキャンにおける観測対象判別回路による検査時間短縮, 2022アカデミックプラザ賞, 社団法人 エレクトロニクス実装学会, 2022年6月.
3. **Yoshifumi Nishio :** For Excellent Leadership in CASS Regional Activities and Membership Development, Meritorious Service Award, IEEE Circuits and Systems Society, Jun. 2022.
4. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2024.
5. **北條 昌秀 :** 路面電車給電システムを利用したPV出力地産地消型エネルギーシステムの提案, 学術部門 論文奨励賞, 電気設備学会, 2023年6月.
6. **富田 卓朗 :** 科学技術振興部門, 徳島県科学技術大賞, 徳島県, 2023年10月.
7. **Kataoka Taichi, Kuhara Takuma, Fukunaga Fumiya, Ohi Motoki, Murakami Hayate, Yasuhide Ohno *and* Masao Nagase :** Blachbody-like far-infrared emission from electrically biased graphene on SiC, MNC 2022 Award for Most Impressive Poster Award, 36nd International Microprocesses and Nanotechnology Conference, Nov. 2023.
8. **大濱 瑛祐, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 遅延検査容易化設計を用いるPUF回路の周囲温度による動作性能評価, 第10回研究会最優秀講演賞, 電子情報通信学会 ディペンダブルコンピューティング研究専門委員会, 2023年11月.
9. **寺西 研二 :** 令和6年全国大会実行委員会幹事としての貢献, 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
10. **久保 智裕 :** 電気学会全国大会功労賞, 電気学会, 2024年3月.
11. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Science and Technology, Mar. 2025.
12. **Takashi Yasuno :** HALL OF FAME TEACHER, Faculty of Science and Technology, Mar. 2025.
13. **鶴岡 蒼久, 四柳 浩之, 橋爪 正樹 :** 待機状態IC の入力配線検査を行うバウンダリスキャン用コントローラの試作, 2024アカデミックプラザ賞, 社団法人 エレクトロニクス実装学会, 2024年6月.
14. **富田 卓朗 :** フェムト秒レーザー加工・改質過程の解明とその応用, 源内賞, 財団法人エレキテル尾崎財団, 2025年3月.