（2025年8月7日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 専門分野・職位 | |  | | | | | |  |
| ﾌﾘｶﾞﾅ | | ササキ　シンヤ | | | | | 性別 |
| 氏　名 | | 佐々木 和也 | | | | | 男 |
| ﾌﾘｶﾞﾅ | | トウキョウトコウトウクエッチュウジマ | | | | | |
| 住　所 | | 〒135-0044 | | | | | |
| 東京都江東区越中島2丁目2番20 - 208号 | | | | | |
| 生年月日 | | 1991年 1月 10日生 | | | | 年齢 34歳 | | |
| TEL | |  | | | |  | | |
| FAX | |  | | | | 携帯 | | 070-4372-9119 |
| E-mail | |  | | | | その他  TEL | |  |
| 学　歴 | 期間 | | 高校・大学・大学院、学部･研究科 | | 学科・専攻、課程 | | | 入学･卒業等 |
| 2009年 3月 31日 | | 北海道旭川凌雲高等学校 | |  | | | 卒業 |
| 2010年 4月　1日 | | 国立大学法人 東京海洋大学 海洋工学部 | | 海事システム工学科 | | | 入学 |
| 2013年 4月 1日 | | Arizona State University | | American English and  Culture Program | | | 留学 |
| 2014年 3月 31日 | | Arizona State University | | American English and  Culture Program | | | 留学 |
| 2015年 3月 31日 | | 国立大学法人 東京海洋大学 海洋工学部 | | 海事システム工学科 | | | 卒業 |
| 2015年 4月 1日 | | 国立大学法人 東京海洋大学 海洋工学部 | | 乗船実習科 | | | 入学 |
| 2015年 9月 30日 | | 国立大学法人 東京海洋大学 海洋工学部 | | 乗船実習科 | | | 卒業 |
| 2015年 10月　1日 | | 国立大学法人 東京海洋大学大学院博士前期課程 海洋科学技術研究科 | | 海運ロジスティクス専攻 | | | 入学 |
| 2017年 9月 30日 | | 国立大学法人 東京海洋大学大学院博士前期課程 海洋科学技術研究科 | | 海運ロジスティクス専攻 | | | 卒業 |
| 2017年 10月　1日 | | 国立大学法人 東海国立大学機構 岐阜大学大学院 博士後期課程 工学研究科 | | 生産開発システム工学専攻 | | | 入学 |
| 2024年 9月 30日 | | 国立大学法人 東海国立大学機構 岐阜大学大学院 博士後期課程 工学研究科 | | 生産開発システム工学専攻 | | | 単位取得満期退学 |
| 2025年 9月 30日 | | 国立大学法人 東海国立大学機構 岐阜大学大学院 博士後期課程 工学研究科 | | 生産開発システム工学専攻 | | | 博士号（工学）取得見込 |
| 教員免許状 | 取得年月日 | | 種類 | 教科 | 番号 | | | 授与権者 |
| 年　　月　　日 | |  |  |  | | |  |
| 年　　月　　日 | |  |  |  | | |  |
| 年　　月　　日 | |  |  |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学　位 | 取得年月日 | 機関名 | 学位名 | 資　格 | 名称（種別） | 取得年月日 |
| 2015年 3月 31日 | 国立大学法人  東京海洋大学 | 学士（工学） | 国家資格 三級海技士（航海） | 2015年 9月31日 |
| 2017年　9月 30日 | 国立大学法人  東京海洋大学 | 修士（工学） | 国家資格 第一級海上特殊無線技士 | 2015年 11月27日 |
| 2025年　9月 30日 | 国立大学法人  東海国立大学機構  岐阜大学 | 博士（工学）  （取得見込） | 一般社団法人 日本ディープラーニング協会 G検定 | 2020年 11月 7日 |
|  |  |  | FUJITSU Certified Professional AI | 2020年 4月26日 |
|  |  |  | AI実装検定実行委員会 (AIEO) AI実装検定A級 ディープラーニング実装師 A級 | 2021年 3月13日 |
|  |  |  | 一般社団法人 日本ディープラーニング協会 E資格 | 2021年 8月29日 |
|  |  |  | FUJITSU Certified Master AI | 2021年 9月24日 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 職　歴 | 期間 | 勤務先 | 職名・地位等 |
| 2019年 7月　1日 | クウェスト合同会社 | 正社員  （エンジニア） |
| 2024年 5月 31日 |
| 2024年 7月　1日 | 国立大学法人 東京海洋大学 | 非常勤職員 |
| 2024年 9月 31日 |
| 2024年 10月　1日 | 国立大学法人 東京海洋大学 | 技術職員 |
| 現在に至る |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 所属学会等 | 年　月 | 事　項 |
| 2015年 10月 21日 | VRSJ (The Virtual Reality Society of Japan/日本バーチャルリアリティ学会) |
| 現在に至る |
| 2015年 11月 17日 | IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) |
| 現在に至る |
| 2016年 8月 1日 | SICE (The Society of Instrument and Control Engineers/計測自動制御学会) |
| 現在に至る |
| 2016年 8月　8日 | JIN (Japan Institute of Navigation/日本航海学会) |
| 現在に至る |
| 2021年 12月 17日 | CDLE (Community of Deep Learning Evangelists/一般社団法人 日本ディープラーニング協会AIコミュニティ) |
| 現在に至る |
| 2023年 6月　6日 | JSAI (The Japanese Society for Artificial Intelligence/人工知能学会) |
| 現在に至る |
| 受賞歴等 | 年　月 | 事　項 |
| 2011年 6月 | 成績優秀賞 東京海洋大学海洋工学部学生表彰 |
| 2012年 7月 | 成績優秀賞 東京海洋大学海洋工学部学生表彰 |
| 2015年 3月 | プレゼンテーション賞 東京海洋大学海洋工学部卒業論文発表会 |
| 2015年 3月 | 国立大学法人 東京海洋大学海洋工学部 首席卒業 学長賞 |
| 2015年 10月 | IBM賞 Intel loT Roadshow 2015 Edison + IBM Bluemix |
| 2015年 11月 | The Best Paper Award (7th International Conference on Emerging Trends in Engineering  & Technology) |
| 2016年 3月 | 学長賞 東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科学生表彰 |
| 2016年 10月 | Best Student Paper Award Finalist (S. Sasaki, T. Okazaki, Feasibility Study of Telexistence on a Ship, IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, 1405, Hungary, October 2016) |
| 2016年 10月 | Student Travel Grand Award (S. Sasaki, T. Okazaki, Feasibility Study of Telexistence on a Ship, IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, 1405, Hungary, October 2016) |
| 2018年 6月 | 文部科学省 平成30年度後期（第9 期）官民協働海外留学支援制度トビタテ！留学 JAPAN 日本代表プログラム 未来テクノロジー人材枠 採択 |
| 2018年 4月 | 国立大学法人 岐阜大学 応援奨学生 採択 |
| 2021年 4月 | 文部科学省 次世代研究者挑戦的研究プログラム 東海国立大学機構 融合フロンティア次世代研究事業 グローカル推進分野 次世代リサーチャー 採択 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ※刑事罰・処分歴等 | 年　月 | 事　項 |
| 年　　月 |  |
| 年　　月 |  |