

履 歴 書

様式1

(2025 年 8 月 7 日)

専門分野・職位						
フリガナ	ササキ シンヤ		性別			
氏 名	佐々木 和也		男			
フリガナ	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 2024 年 5 月 31 日	クエスト合同会社				正社員 （エンジニア）
	2024 年 7 月 1 日 2024 年 9 月 31 日	国立大学法人 東京海洋大学				非常勤職員
	2024 年 10 月 1 日 現在に至る	国立大学法人 東京海洋大学				技術職員

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 IoT 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 応援奨励学生 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	