(2025年8月7日)

	ı						-	(2025年8月7日)
専門	門分野・職位							
フリカ゛ナ			ササキ シンヤ			<b>†</b>	生別	
氏 名			佐々木 和也				男	
フリカ゛ナトウキ			ョウトコウトウクエッチュ	ウジマ				
₹135			0044					
住所東京者			公江東区越中島2丁目2看					
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		
	期間		高校・大学・大学院、学部・研究科		学	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		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		and	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			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			実習科	入学	
学	2015年 9月	30 日	国立大学法人 東京海 学部	洋大学 海洋工	乗船実習科			卒業
歴	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			ロジスティ	クス専	入学
	2017年 9月	30 日	国立大学法人 東京海博士前期課程 海洋科		海 攻	ロジスティ	クス専	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		ム工学	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		ム工学	博士号(工学)取得見込
教	取得年月日		種類	教科		番号		授与権者
教員免許状	年 月	目						
	年 月	目						
状	年 月	年 月 日						

## 氏名(佐々木 和也 )

	取得年月日	機関名	学位名		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
学位	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
				資格	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
	期間					   職名・地位等
	2019年 7月 1日 2024年 5月 31日	クウェスト合同会社	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	非常勤職員			
雕歴	2024年 10月 1日 現在に至る	国立大学法人 東京海	技術職員			

	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)					
所	現在に至る						
所属学会等	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)					
	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					
	現在に至る	AI コミュニティ)					
	2023 年 6月 6日						
	現在に至る	JSAI (The Japanese Society for Artificial Intelligence/人工知能学会)					
	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					
受賞	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)					
賞歴等	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	年月	事 項					
刑事罰・処分歴等	年月						
	 年 月						
等	一						