|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **履 歴 書**  写真を貼る位置  写真を貼る必要がある場合  1. 縦　36～40mm  横　24～30mm  2.本人単身胸から上  3.裏面のりづけ  4.裏面に氏名記入 | | 2025年　8月 日　現在 |
| ふりがな | ささき　しんや | |
| 氏名 | 佐々木 和也 | |
| 生年月日 | 1991年 1月 10日　(満34歳) | | ※性別  男性 |
| ふりがな | トウキョウトコウトウクエッチュウジマ | | 電話 070-4372-9119 |
| 現住所 | 〒135-0044  東京都江東区越中島2丁目２番20-208号 | | E-mail |
| t101025ss642644@gmail.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 学　歴 |
| 2009年 | 3月 | 北海道旭川凌雲高等学校 卒業 |
| 2010年 | 4月 | 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 | Arizona State University American English and Culture Program留学 開始 |
| 2014年 | 3月 | Arizona State University American English and Culture Program留学 修了 |
| 2015年 | 3月 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 単位習得満期退学 |
| 2025年 | 10月 | 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 |
|  |  |  |

※「性別」欄：記載は任意です。未記載とすることも可能です。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 | 月 | 職　歴 |
| 2011年 | 10月 | 独立行政法人 海上技術安全研究所 非常勤職員 研究補佐（-2012年3月） |
| 2015年 | 9月 | 国際研究交流大学村 東京国際交流館（お台場）レジデント・アシスタント (-2016年5月) |
| 2016年 | 4月 | 国立大学法人 東京海洋大学 ティーチング・アシスタント (-2017年9月) |
| 2017年 | 10月 | 東海国立大学機構 岐阜大学 リサーチ・アシスタント（-2019年3月） |
| 2019年 | 5月 | 家庭教師のヒーロー 家庭教師 (-2020年1月) |
| 2021年 | 10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(-2023年9月) |
| 2019年 | 7月 | クウェスト合同会社 正社員 エンジニア(-2024年5月) |
| 2024年 | 7月 | 国立大学法人 東京海洋大学 非常勤職員（-2024年9月） |
| 2024年 | 10月 | 国立大学法人 東京海洋大学 技術職員 |
|  |  | 現在に至る |
|  |  |  |
| 年 | 月 | 免　許・資　格 |
| 2015年 | 9月 | 国家資格 三級海技士（航海） |
| 2015年 | 11月 | 国家資格 第一級海上特殊無線技士 |
| 2020年 | 4月 | FUJITSU Certified Professional AI |
| 2020年 | 11月 | 一般社団法人 日本ディープラーニング協会 G検定 |
| 2021年 | 3月 | 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 | 6月 | AI実装検定実行委員会 (AIEO) AI実装検定B級 ディープラーニング実装師 B級 |
| 2021年 | 8月 | 一般社団法人 日本ディープラーニング協会 E資格 |
| 2021年 | 9月 | FUJITSU Certified Master AI |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 本人希望記入欄（特に給与、職種、勤務時間、勤務地、その他についての希望などがあれば記入） |
|  |