

履歴書

2024年 5月 1日現在



ふりがな	いしがき りょう		
氏名	石垣 諒		
	2002年 12月 3日生 (満 21歳)	※性別	男
ふりがな		電話	
現住所	〒86403 100 Univeristy Way, Lake Havasu, Arizona, United States		+1 (928) 412-9580
ふりがな	ほっかいどうかとうぐんおとふけちょうほうらいなかまちなみ2ち ょうめ8ばんち12	電話	
連絡先	〒 0800135 (現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入) 北海道河東郡音更町宝来仲町南2丁目8番地12		

自己PR

学生時代に力を入れたことは研究活動です。大学1年生のころ経営学の教授にお声をかけていただき、大学一年生ながら、責任研究者として研究活動を開始しました。300を超える論文と、多数の研究方法与統計に関する本を読み込み、責任研究者として、文献レビュー、実験デザイン、データ収集、データ分析、国際カンファレンスでの発表と論文の出版の全ての研究プロセスを主導しました。現在1本の単著論文、1本の総説論文を出版し、1本の筆頭論文がSpringer Natureより印刷中、1本の筆頭論文がunder review中です。また、12月にシンガポールで行われたAPEF2023で研究成果を発表しました。

研究活動以外で力を入れたことは査読活動と、ティーチングアシスタントです。国際誌(Qeios, Journal of Infrastructure, Policy and Development)より、査読依頼を引き受け、他の論文の査読も経験しました。ティーチングアシスタントでは出席管理、課題作成、テストの準備、監督と採点、社会心理学の講義を担当しました。

研究活動やティーチングアシスタントで培った計画性や行動力を最大限に活かして即戦力として貢献していきたいです。また、研究活動やIntel社の持続可能プロジェクトやGrammyのプロジェクトで培った、SQL, R, Python, SPSS, Tableauなどを用いてデータを分析し、それを元に判断・アクションする力を積極的に活かしていきたいです。

年	月	学歴・職歴
2021	3	北海道帯広柏葉高校卒業
2024	1-5	ティーチングアシスタント (インターンシップ) (PSY 101)
2024	12	アリゾナ州立大学卒業予定
年	月	免許・資格

2021	8	<p>py4e101x: Programming for Everybody (Getting Started with Python)—2021, Offered by the University of Michigan on edX</p> <p>https://courses.edx.org/certificates/df43419393df4a58b22bd6b722c44ff6</p> <p>https://courses.edx.org/certificates/df43419393df4a58b22bd6b722c44ff6</p>
2021	12	<p>CS198.1x: Bitcoin and Cryptocurrencies—2021, Offered by the University of California, Berkeley on edX</p> <p>https://courses.edx.org/certificates/2d3f2dc3ca694e7eadcaa73b7715d850</p>
2021	12	<p>CS198.2x: Blockchain Technology—2021, Offered by the University of California, Berkeley on edX</p> <p>https://courses.edx.org/certificates/0e75a3aa03784a89a0a3a769ac39bc38</p>
2022	2	<p>Human Research, IRB – Social & Behavioral Research (Group 2), 1 - Basic Course https://www.citiprogram.org/verify/?web4807e3-b81f-45da-9ae4-415d5e405c20-46978633</p>
2023	12	<p>Data Analysis with R Specialization – 2023, Offered by Duke University on Coursera</p> <p>https://coursera.org/share/f9a6552a7366c9678b5929b3f4a385b9</p>
2023	12	<p>Reproducible Research Fundamentals Course – November 29—December 13, 2023, the World Bank’s Development Impact (DIME)</p>
2024	7	<p>Intel Project - Data Analysis for Sustainability – July 2024</p> <p>https://api.accreditable.com/v1/auth/invite?code=997bb286e4d52321efe8&credential_id=ad326246-47c6-4e8e-921b-a50f427002c1&url=https%3A%2F%2Fwww.credential.net%2Fad326246-47c6-4e8e-921b-a50f427002c1&ident=fc63d695-a582-40e4-b4f2-3a48060ef5a1</p>
2024	7	<p>SQL Specialist: Coding for Data - Part 1– July 2024</p> <p>https://api.accreditable.com/v1/auth/invite?code=3c92f343fc71bb2362ba&credential_id=3463c3f6-61e6-4259-9f3e-85bf2d6460eb&url=https%3A%2F%2Fwww.credential.net%2F3463c3f6-61e6-4259-9f3e-85bf2d6460eb&ident=fc63d695-a582-40e4-b4f2-3a48060ef5a1/</p>