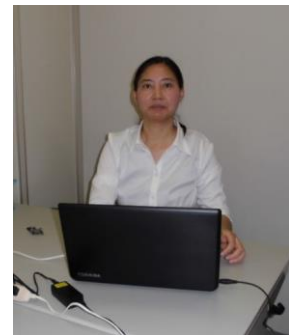


# 履 歴 書

2020 年 10 月 27 日現在



フリガナ フウ ハイン	
氏名 胡 (HU) 海云 (HAIYUN) ㊟	
51 歳	女
フリガナ	電話 080-7707-6982
現住所 〒263-0031 千葉県千葉市稲毛区稲毛東 2-4-14 ミリアビタ No. 33 401 号室	FAX
フリガナ	電話
連絡先 〒 - (現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入) メールアドレス: haiyun@iibasou.com	FAX

年	月	学歴・職歴
		学 歴
1988 年	9 月	安徽建築工業学院建築工程系工業と民用建築専門入学
1990 年	7 月	安徽建築工業学院建築工程系工業と民用建築専門卒業
		職 歴
1990 年	9 月	中国安徽銅陵市市政建設集団 エンジニア 就職
1999 年	5 月	中国安徽銅陵市市政建設集団 エンジニア 退職
1999 年	6 月	中国安徽合肥万戸インターネット会社 マネージャー 就職
2002 年	4 月	中国安徽合肥万戸インターネット会社 退職
2003 年	10 月	スプリング情報通信システムズ株式会社 プログラマー 就職
2006 年	3 月	スプリング情報通信システムズ株式会社 退職
2006 年	4 月	アイ・ディ・テクニカ株式会社 Web SE 就職
2007 年	6 月	会社倒産されたため退職
2007 年	12 月	株式会社ヒューモニー入社 開発技術部に配属
2013 年	10 月	株式会社ヒューモニー 退職
2014 年	9 月	Join2Link 株式会社設立
2016 年	9 月	Join2Link 株式会社を解散し、井庭荘合同会社設立
2019 年	2 月	井庭荘合同会社解散
2019	3	都内建設会社（非公開） Web SE 社員
年	月	免許・資格

2003 年	8 月	普通自動車免許第一種取得
1993 年	8 月	建築エンジニア資格取得
2019 年	8 月	Google Cloud Platform Big Data and Machine Learning Fundamentals
2020 年	1 月	Serverless Machine Learning with Tensorflow on Google Cloud Platform
2020 年	9 月	Neural Networks and Deep Learning
2020 年	9 月	Structuring Machine Learning Projects
2020 年	9 月	Improving Deep Neural Networks:Hyperparameter tuning, Regularization and Optimization 修了
2020 年	9 月	Sequence Models 修了
2020 年	9 月	Convolutional Neural Network 修了
2020 年	9 月	AI for Medical Diagnosis 修了
2020 年	10 月	AI for Medical Prognosis 修了
2020 年	10 月	AI For Medical Treatment 勉強中

健康状態 良好です	趣味・スポーツ コンピューター、旅行、いい食べ物、乗馬、スキー、有名な人の伝記を読む
得意な学科 Deep learning 開発、WEB システム開発、通信販売	外国語 英語会話、中国語

家族 子供 1 人
--------------