


# 履歴書

2025 年 11 月 26 日現在

ふりがな トリパシ ギャネンドラ ナス		
氏名 TRIPATHI GYANENDRA NATH		
1984 年 7 月 1 日生 (満 41 歳)	※ (男) ・ 女	
ふりがな いばらきけんつくばしまくぼ 2-24-10-201		携帯電話
現住所 〒808-0135 茨城県つくば市天久保 2 丁目 24-10 カンフォーラ川中 201		09013644312
ふりがな		EMAIL
連絡先 〒 (現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入) 同上		<a href="mailto:gyanendra2004@gmail.com">gyanendra2004@gmail.com</a>

年	月	学 歴 ・ 職 歴
2004	7	B.E. (Joined: Electronics and Communication) Birla Institute of Applied Sciences, India
2008	6	B.E. (Graduated: Electronics and Communication) Birla Institute of Applied Sciences, India
2008	7	M.E. (Joined: Electronic Product Design & Technology) PEC University of Technology, India
2010	6	M.E. (Graduated: Electronic Product Design & Technology) PEC University of Technology, India
2013	4	九州工業大学 大学院・生命体工学研究科・脳情報専攻 博士課程 (入学)
2016	3	九州工業大学 大学院・生命体工学研究科・脳情報専攻 博士課程 (卒業)
		職務経歴書
2010	7	Joined as Assistant Prof. Lovely Professional University, Phagwara, India
2010	12	Retire as Assistant Prof. Lovely Professional University, Phagwara, India
2011	1	Joined as Assistant Prof. ITM University, Gurgaon, India
2011	11	Retire as Assistant Prof. ITM University, Gurgaon, India
2011	11	Joined Senior Research Fellow Indian Statistical Institute
2012	1	Retire as Senior Research Fellow Indian Statistical Institute
2012	5	Joined as Assistant Prof. Mody Institute of Technology & Science, India

記入上の注意 1 : 鉛筆以外の黒又は青の筆記具で記入。 2 : 数字はアラビア数字で、文字はくずさず正確に書く。  
3 : ※印のところは、該当するものを○で囲む。

年	月	学 歴 ・ 職 歴
2013	4	Retire as Assistant Prof. Mody Institute of Technology & Science, India
2016	4	ルネサスエレクトロニクス株式会社      入社
2020	9	ルネサスエレクトロニクス株式会社      退職
2020	10	日立製作所      入社
2021	10	日立製作所      退職
2021	11	ADVICS Co. Ltd. (2022/3 退職)
2022	6	パナソニックインダストリー株式会社      入社
2025	3	パナソニックインダストリー株式会社      退職
2025	9	筑波大学、システム情報系      (2025/9～2025/10 客員研究員、非常勤) (2025/11～ 研究員、常勤) <b>【現職】</b>
年	月	資 格 ・ 免 許
2017	12	JLPT N3 (Certification Number: N3A088207J)
2019	4	BJT Level J3 (Registration ID:351268906)
2021	5	Driving License
2021	6	Industrial Robot Safety certification

志望の動機・特技・趣味・アピールポイントなど	通勤時間	
<b>【志望の動機】</b> ロボットの研究開発でハードと組み込みソフトで 認知やAI を実現すること <b>【特技】</b> 組み込みソフト開発・ロボティクス ロボットや回転機の異常検知・ <b>【趣味】</b> テニス、フィットネスジム、料理、周波数分析と AI ドローイング、詩、哲学、瞑想、心理学 <b>【アピールポイント】</b> Idea to innovation/ Global Communication	約      時間    30 分	
	扶養家族数（配偶者を除く）	
	両親 2 人(インド)	
	配偶者	配偶者の扶養義務
	※ 有 <input checked="" type="radio"/> 無	※ 有 <input checked="" type="radio"/> 無

本人希望記入欄（特に給料・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）

