## 履歴書

E-Mail:

## 2024年 4月 10日現在

ふりがな	まえかわ とおる				
氏 名	前川 亮				
1984年					
ふりがな	ひろしまけん ひろしまし みなみく しののめほんまち	電話			
現住所	〒734-0023 広島県広島市南区東雲本町3-8-10-102	080-3307-1916			
ふりがな			電話		
連絡先	〒 (現住所以外に連絡を希望する場	景合のみ記入)			

年	月	学 歴・職 歴 (各別にまとめて書く)		
		学歴		
2003	3	神奈川県立横浜翠嵐高等学校 卒業		
2004	4	東京工業大学工学部情報工学科 入学		
2008	3	同上 卒業		
2008	4	東京工業大学総合理工学研究科物理情報システム専攻博士前期課程 入学		
2010	3	同上 卒業		
2010	4	東京工業大学総合理工学研究科物理情報システム専攻博士後期課程 入学		
2014	3	同上 単位取得退学		
2015	12	博士 (工学 東京工業大学) 取得		
		職歴		
2014	4	国立研究開発法人情報通信研究機構 脳情報通信融合係数センター 入職		
		有期技術員として, 心理物理学実験・fMRIを用いた研究を行う		
2016	3	国立研究開発法人情報通信研究機構 脳情報通信融合係数センター 退職		
2016	4	追手門学院大学心理学部 入職		
		特定研究員として、研究の遂行・学生への指導を行う		

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。

## L2: Internal use only

2019	6	追手門学院大学 心理学部 退職						
2019	7	広島大学 脳・こころ・感性科学研究センター 入職						
		研究員として, 心理学・脳科学の研究を行う						
		現在に至る						
				以上				
年	月	資 格・免 許						
		特になし						
			72	z#I n± 00				
TI I I I I I I	- MVT	志望の動機・特技・趣味・アピールポイントなど	通勤時間 					
1 .	私はこれまで脳科学と心理学での研究を通じて、脳活動や生理信号の計測及 未定 (転居予定 び解析に関わってきました。この過程で、新しい計測技術や解析手法に対する							
興味が深まり、これらの技術や手法の開発に直接貢献したいと感じるようになり 扶養家族数(配偶者を除								
1 -	ました。そのため、御社の技術・知財本部、応用製品開発センターにおける生体							
1		動では、fMRI、EEG、EMGといった多様な生理信号の解析	————————————————————————————————————	配偶者の扶養義務				
I		·処理に関する数理的な理解を深めました。信号処理の技術   削対象とする課題への取り組みにおいて、これらの知識と経験	配偶者	配価有の沃食我務				
を生かし、徹	即社の	更なる発展に貢献したいと考えております。	※(有)無	※(有)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)								
特になし								

学 歴・職 歴

月