## 履歴書

2022 年 1 月 24 日現在

ふりがな ささき ひろし 氏 名 佐々木 裕

性別男



1959年3月17日生 (満 62才)

ふりがな				
現住所	〒 468-0075 愛知県名古屋市天白区御幸山719-2	市外局番 ( 052 ) 836-3487		
ふりがな		電話		
連絡先	₸	市外局番		
	e-mail: hsasaki@xj.commufa.jp			

年	月	学歴・職歴(各別にまとめて書く)	
		学歴	
1974	4	大分県立別府鶴見が丘高等学校 入学	
1977	3	大分県立別府鶴見が丘高等学校 卒業	
1977	4	北海道大学 入学	
1984	3	北海道大学 工学部合成化学工学科 卒業	
1984	4	北海道大学大学院工学研究科修士課程 合成化学工学専攻 入学	
1986	3	北海道大学大学院工学研究科修士課程 合成化学工学専攻 修了	
1992	1	米国 Rennselaer Polytechnic Institute(海外留学)	
1993	3	米国 Rennselaer Polytechnic Institute より帰国	
1994	4	北海道大学地球環境科学研究科博士後期課程 入学	
1996	3	北海道大学地球環境科学研究科博士後期課程 修了	
		職歴	
1986	4	東亞合成株式会社 入社	
2022	1	現在にいたる	
		以上	

年	月	学歴・職歴 (各別にまとめて書く)			
	<u> </u>				
年	月	免許・資格			
1981	7	普通自動車一種免許			
1988	3	甲種危険物取扱者			
1996	12	TOEIC 835 点			
	1				
志望の動機、特	技、好意	ちな学科、アピールポイントなど			
   趣味・特	技	テニス、読書			
高分子関	連	高分子材料を中心とした機能性材料の設計・合成・評価			
<b>理論的アプローチ</b> 統計力学、高分子物理を中心とした理論的アプローチに関する広範な知見					
研究・開発全般 研究・開発に関わるコンセプトの集約化とそのプレゼンテーション					
シミュレーション SCF 計算、MD 計算、DPD 等の各種シミュレーションに関する知見					
   <b>分析・評価技術</b> 分析、観察、粘弾性測定等の各種評価技術					
通勤時間		扶養家族数 (配偶者を除く)     配偶者       2人     あり   配偶者の扶養義務 あり			
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があれば記入)					
選の10時	週810時間の絵画が可能です				

週 8-10 時間の稼働が可能です。