## 履を歴書

2021 年 11 月 11 日現在

<sup>ふりがな</sup> ささき ひろし 氏 名 佐々木 裕

1959年3月17日生 (満62才)

性別男



ふりがな	あいちけんなごやしてんぱくくみゆきやま	電話
現住所	〒 468-0075 愛知県名古屋市天白区御幸山719-2	836-3487
	<b>支</b> 州宗石口座甲八口区岬〒川 / Ⅰ / □ ∠	
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
2021	10	現在にいたる
		以上

年	月	学歴・職歴(各別にまとめて書く)			
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			
志望の動機、特技、好きな学科、アピールポイントなど					
	<b>趣味・特技</b> テニス、読書				
高分子関		高分子材料を中心とした機能性材料の設計・合成・評価 <b>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			
理論的アプローチ 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					
サミュレーション 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					
分析・評価技術 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			
	. (1-1-	At the state of th			

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)

職務経歴書に示しましたような幅広い経験を生かして、あらゆる世代の研究員をも巻き込んだ 形で各種の研究・開発業務を推進していくことができる自信があります。