

## 履 歴 書

2021 年 11 月 11 日現在



ふりがな	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 市外局番 ( 052 )
現住所 〒 468-0075	愛知県名古屋市中白区御幸山 7 1 9 - 2	836-3487
ふりがな		電話
連絡先 〒	e-mail: hsasaki@xj.commuja.jp	市外局番

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	東亜合成株式会社 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			
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		
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		
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		
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） 2 人	配偶者 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）			
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。			

Your Signature