

# 履 歴 書

ふりがな 氏 名	かせだ くによし		
	加世田 国与士 印		
生年月日	昭和46年6月9日生 (52歳)	現住所	大分県別府市
現職	うちらぼ 代表 (研究室室長兼) 大分大学客員研究員	学位	博士 (医学・情報工学)
学歴	<p>(大学入学以降のもの)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平成 6 年 3 月 九州工業大学 情報工学部 卒業</li> <li>2. 平成 8 年 3 月 九州工業大学 情報工学部 大学院博士前期課程 修了</li> <li>3. 平成 11 年 3 月 九州工業大学 情報工学部 大学院博士後期課程 単位取得満期退学</li> <li>4. 平成 12 年 3 月 博士号取得 (情報工学)</li> <li>5. 令和 2 年 4 月 博士号取得 (医学)</li> </ol>		
職歴	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平成 11 年 4 月 ~ 平成 16 年 7 月 産業技術総合研究所 (博士研究員)</li> <li>2. 平成 16 年 7 月 ~ 22 年 3 月 Marie Curie Research Institute (英国、博士研究員)</li> <li>3. 平成 22 年 4 月 ~ 令和 2 年 10 月 株) SARABiO 温泉微生物研究所 (研究所所長、専務取締役) 株) サイヴュー 常務取締役 (兼任)、一社) 温泉ヘルスアカデミー 理事 (兼任) SARAVIO UK LTD 取締役 (兼任)</li> <li>4. 令和 3 年 1 月 ~ 現在 うららぼ (代表)</li> <li>5. 令和 3 年 7 月 ~ 現在 一般財団法人国際ケアメイク財団設立 (評議員)</li> </ol>		
備考	<p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 平成 13 年 4 月 ~ 平成 16 年 3 月 科学技術振興事業団 科学技術特別研究員</li> <li>2. 平成 17 年 4 月 ~ 平成 18 年 9 月 日本学術振興会 特別研究員</li> <li>3. 平成 25 年 1 月 ~ 平成 29 年 3 月 大分大学医学部マトリックス医学講座 客員研究員</li> <li>4. 平成 30 年 2 月 ~ 令和 3 年 3 月 順天堂大学・医学研究科 病院管理学研究室 協力研究員</li> <li>5. 令和 2 年 3 月 ~ 令和 3 年 3 月 一般社団法人先端医科学ウェルネスアカデミー 代議員</li> </ol>		

賞   罰	1) 特許1「タンパク質の精製方法」特許取得（特許第3673852号） 2) 特許2「藻類体から抽出したエキスを含有する組成物、及び化用組成物、炎症性疾患の治療・予防薬及び新規微生物」（特許第5676702号） 3) ベストプレゼンテーション賞 7th World Congress for Hair Research（エジンバラ、H25.5） 4) 講演ハイライト賞）第133回日本薬学会（横浜、H25.3） 5) フレグランスジャーナル社 ベスト35 第135回日本薬学会（神戸、H27.3） 6) Paper of the Year（Marie Curie Research Institute, Rye Retreat 2008）
おもな専攻領域	アカデミアでは、生化学、生物物理学、細胞生物学の知識と技術を用いて、基礎研究（分子モータータンパク質の運動メカニズム、歯垢形成酵素の作用メカニズム、細胞骨格の調節機構、細胞分裂の仕組み）を行いながら、局所麻酔薬、う蝕、抗がん剤（標的たんぱく質）に関わる検討を重ねた。その後、現在所属する民間企業に移り研究室を立ち上げて、美容と健康に関わる研究開発をリードした。医学に関わる点では、脱毛症、アトピー性皮膚炎、関節リウマチ、糖尿病に関わる研究論文を執筆した。その度独立し、再度ラボを立ち上げて、子ども教育を中心とした科学の普及活動を展開している。

語学および海外に関する経験	1) 英国（マリーキュリー研究所）に約6年間の留学経験 2) Level 1 Certificate in Adult Literacy（08 May 2008） 3) Level 1 Certificate in ESOL Skills for Life（Speaking and Listening） （30 <sup>th</sup> August 2006） 2), 3)は英国国内による英語検定（現地の中学生が受ける試験） 4) イギリス市民試験合格（Life in the UK test） 5) TOEIC Listening and Reading 845点 6) スペイン語初級レベル
---------------	--

メディア報道

- OBS ニュースイブニングプラス (2023. 7. 27) →Yahoo!ニュース  
「夏休みに大人気の科学教室 小学生が「スライムを使って光るマリモ作り」に挑戦」
- 大分合同新聞 (2023. 5. 27) 「花が変色・・・不思議！」
- OBS ラジオ「Oita よりどり」 (2023. 5. 8)  
うちらん科学スクールについて、あすらんさんからご紹介いたさきました
- リトルママおおいた「わくわく実験室」(2023. 4. 20)
- リトルママおおいた「わくわく実験室」(2023. 3. 20)
- OBS ラジオ「情熱ライブ!Voice」(2023. 1. 19)
- 大分合同新聞 (2022. 11. 16) 「科学フェスタ」の様子
- 大分合同新聞 (2022. 10. 31) 「サイエンスフェス in 大分」の様子
- TOS ニュース (2022. 8. 1) →Yahoo!ニュース
- OAB ニュース (2022. 8. 1)
- OBS ラジオ「情熱ライブ!Voice」(2022. 7. 19)
- 今日新聞 (22. 5. 16) 「実験通して宇宙や温泉学ぶ」
- OBS イブニングプラス「週刊!まほサーチ」(2022. 5. 9) →Yahoo!ニュース  
「医学博士が科学の面白さを伝える」
- わくわくとんぼテレビ (2022. 4. 29)
- OBS ラジオ様の「情熱ライブ!Voice」(2022. 3. 22)
- 読売新聞 (2022. 3. 7) 「科学楽しく子供教室」
- 今日新聞 (2022. 2. 28) 「体験通じて宇宙を感じる」
- 大分合同新聞 (2022. 2. 24) →Yahoo!ニュース  
科学体験「うちらぼ」本格機器で学べる寺子屋
- 大分合同新聞「GX ジュニア」(2022. 2. 12)
- ひるまえとんぼテレビ (2022. 2. 11)
- 今日新聞 (2022. 1. 1)  
「堀田に科学を学べる「うちらぼ」 ヒラメキをカタチに」  
研究と共育で別府から世界へ
- 今日新聞 (2021. 12. 04)  
「子どもから大人まで楽しく学ぶ 堀田に本格サイエンス「うちらぼ」
- FM KITAQ「COCOemi smile えみこの部屋」(2021. 12. 02)
- OBS ラジオ「情熱ライブ!Voice」(2021. 10. 26)