



# 履 歴 書 ・ 職 務 経 歴 書

令和5年7月現在

ふりがな	ありかわ はるひこ		
氏 名	有 川 晴 彦		
生年月日	昭和26年09月23日生 (71歳)		
現住所	〒612-8081 京都市伏見区新町5-498-7		
連絡電話	080-3700-5292		arikawa@ymail.ne.jp
期 間	学 歴		
～昭和52年3月	立命館大学文学部哲学科心理学専攻(3年中退)		
昭和52年4月～昭和53年3月	YMCA英語通訳ガイド科(夜学1年間)		
昭和60年4月～昭和61年3月	京都技能開発センター電子システム科		
昭和61年10月～昭和61年11月	NASA Space Academy 米国短期留学(日本人初の宇宙訓練)		
平07年09月	Doctor of Philosophy (Ph.D.) on Computer Science, Townsent Harris University of Chicago, U.S.A.		
平08年4月～平11年3月	大阪電気通信大学大学院工学研究科博士課程(後期)・社会人入学 情報工学専攻単位取得(学位取得は未手続)		
期 間	職 歴		
昭和52年4月～昭和55年1月	不破イラスチック工業株式会社		
昭和55年1月～昭和59年6月	行政書士 & 損害保険事務所、株式会社ラック(代表取締役)		
昭和61年3月～平01年12月	マイコム株式会社(研究開発部主任研究員)		
平12年4月～平21年3月	大阪電気通信大学工学部・講師		
平21年10月～平30年3月	不耕起自然農法推進機構・理事		
平11年4月～令2年3月	大阪産業大学・講師(定年退職)		
平02年1月～現在	アーク・テクニサーチ株式会社(現在、実質活動無し)		
年 月	主 な 免 許 ・ 資 格		
昭和54年頃	行政書士、宅地建物取引者主任、自然医学会食養士、その他		
昭和60年頃	第三種電気主任技術者、第二種情報処理技術者、国連英検A級、その他		
<p>&lt;主な開発実績&gt;                  ASIC開発による相分配IC、パルスジェネレータIC、ファジィ推論チップおよびその開発ステーション、多軸制御装置、特殊仕様金属圧延(住友特殊金属)、無人航空機自動着陸(イスラエルにて感謝状を戴く)、自然画像抽出ソフト、共振電子治療器、他                  (私の開発した振上げ倒立振子制御デモは→ <a href="http://www.ark-kyoto.org/DEMO.HTM">http://www.ark-kyoto.org/DEMO.HTM</a>)</p>			
<p>&lt;実績のあるプログラミング言語&gt;                  C、C++、VB、C#、アセンブラ(H8、PIC)、G-code、Oracle-SQLplus、PowerBuilder</p>			
<p>&lt;特許申請&gt;                  ファジィ推論装置、多軸制御装置('99年京都府発明大賞受賞)、相補型コンピュータ、レーザーマイクロホン、多入力ファジィ推論装置、ファジィハイブリッド演算、シール蓋漏れ検出装置、<b>太陽光発電パネルコネクタ</b>。</p>			
<p>&lt;個人的な研究・趣味など&gt;                  自然農法の研究及び実践、自然医学、極真空手、グローバル問題の研究                  JAXA宇宙教育指導員、イネイト活性療法の習得。</p>			
<p>&lt;その他&gt;                  性格は沈黙考型、表現下手で誤解されやすいのが欠点。                  一方、本当は社会的で明るい性格です。</p>			

For further info.: <http://www.ark-kyoto.org/PROFILES.HTM>



キャリアシート(C)

様式6-C

キャリアシート(C) (職務能力記述書)

2023年 7月

希望職種	技術系、その他
------	---------

氏名 有川 晴彦

自己のアピールポイント

<p>立命館大学哲学科心理学専攻に入学するも授業内容に退屈して中退す。 代わりに無の哲学の福岡正信、自然医学の森下敬一、ヨガ沖正弘らに師事し自然哲学に傾倒。</p> <p>30歳を超えたころから極真空手の地獄の訓練を経験し、その勢いで電子工学を学び技術者に。 結果、世界初ファジー推論ワンチップIC開発、イスラエルで世界初のドローン開発等に従事。</p> <p>2020年3月大学定年退職後、ドバイで就職が内定していたが、コロナ禍で延期待機するも今春断念。</p>
--

職務能力(私にできること)

職務分野	職務能力と具体的な裏付け・経験(何ができるか)
法律事務	行政書士法律事務所を経営(昭和57年ころまで約10年間)
電子回路	世界最高速のパルスモーター用IC集積回路を開発(松下電器なども採用)
電子回路	世界初のワンチップ・ファジィ推論装置開発、世界で大きく注目を浴びる
工作機械	多軸制御装置(軸数無制限)を開発(京都発明大賞受賞)
宇宙訓練	米国NASAスペースアカデミーで訓練(日本人国籍では初)
ソフト開発	ファジィ制御の教育ソフトを開発
電子機器	世界初めて1万円以下の小型レーザーポインタ共同開発(コクヨ商品として長期販売)
航空機技術	イスラエルで世界初のドローン開発に従事(イスラエルより感謝状)
ソフト開発	三菱電機・オムロン等の工場ラインの制御ソフトの開発及び保守
大学教師	大阪産業大学や電通大で講師を21年間(情報処理・教職などを講義)
その他	<p>上記に並行して、</p> <p>ソーラー光発電パネルの充放電コントローラの開発</p> <p>共振電子治療器の開発</p> <p>FANAC工作機械に組み込むMach3なるソフトの独自改良版の開発</p> <p>技術英語の翻訳(主にコンピュータ関連)</p> <p>第三種電気主任技術者として工場などのキュービクルの保守</p> <p>以下は、仕事としての「職務」経験はないが、「能力(私にできること)」なので記します:</p>
自然農法	有機農法(オーガニック)よりも身体を健康にする自然農作物を生産できます
自然医学	例えば私開発の共振電子治療は、微弱電流を身体に共振させて病気を改善します
経済学	現代貨幣理論(MMT)を、小学生でも理解できるように説明できます(大学でも講義)
歴史・社会	例えば、なぜ日米戦争が起こったのかを説明できます(大学でも20年間講義)

公益財団法人産業雇用安定センター