

履 歴 書 ・ 職 務 経 歴 書

令和元年11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 (68歳)		
現住所	〒612-8081 京都市伏見区新町5-498-7		
連絡電話	080-3700-5292	E-mail	ark@kyoto.zaq.ne.jp
期 間	学 歴		
～昭52年3月	立命館大学文学部哲学科心理学専攻		
昭52年4月～昭53年3月	YMCA英語通訳ガイド科(夜学1年間)		
昭60年4月～昭61年3月	京都技能開発センター電子システム科		
昭61年10月～昭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		
期 間	職 歴		
昭52年4月～昭55年1月	不破イラスチック工業株式会社		
昭55年1月～昭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02年1月～現在	アーク・テクノロジー株式会社(代表取締役)		
平11年4月～現在	大阪産業大学・講師(非常勤)		
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～現在	不耕起自然農法推進機構・顧問		
年 月	主 な 免 許 ・ 資 格		
昭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		
<主な開発実績> 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→ http://www.ark-kyoto.org/DEMO.HTM)			
<実績のあるプログラミング言語> C、C++、VB、C#、アセンブラ(H8、PIC)、G-code、Oracle-SQLplus、PowerBuilder			
<特許申請> 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、太陽パネルコネクタ。			
<個人的な研究・趣味など> 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。			
<その他> カンブリア宮殿を3年前に拝見して御社の事業内容に感動しました。御社subsidiaryのバイオワークス社も素晴らしい。サステイナブル社会の実現は私の夢なのです。			

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