



恵藤 淳

医療機器代理店

(株)増田医科器械 営業本部  
営業推進室 室長

### プロフィール

約30年間、大学病院を担当。基礎から臨床まで幅広く医療に従事。総合ディーラー特権の豊富な情報量を活かした鋭い目利きが強み。



本田 佳範

医療機器代理店

オルバヘルスケアホールディングス  
(株) 学術本部市場開発室 室長

### プロフィール

医療・介護機器の総合ディーラー。約30年の医療機器販売の経験から、医療現場にお役立ちする勘所をそっとお伝えします。



樋口 高志

医療機器代理店

オルバヘルスケアホールディングス  
(株) 学術本部市場開発室 副課長、  
知的財産管理技能士(二級)

医療・介護機器の総合ディーラー。企業にとっては売りやすく、医療者・介護従事者にとっては信頼感のある製品開発をお手伝いします。



嶋 雅範

看護師/  
診療放射線技師

三菱京都病院 看護部長/  
認定看護管理者  
感染管理認定看護師  
診療放射線技師

看護管理者の視点と感染管理認定看護師の視点をもってアドバイスさせていただきます。



高田 耕平

言語聴覚士

はなすたべるくらす舎 代表、  
NPO法人おはな 理事、  
訪問看護ステーション絆等

総合病院勤務後、在宅や地域での支援を実施。飲食店等での咀嚼配慮食アドバイザーや簡易食物硬度測定器「カメルカ」(第67回京都府発明功労優秀賞受賞)の製造販売や講師としても活動中。



山下 和典

作業療法士

・訪問看護ステーションにしお  
・NPO法人 Life is Beautiful 理事長  
・(株)Link Heart ヴィータ

### プロフィール

訪問看護から在宅でリハビリステーションを実施している作業療法士



伊藤 和憲

大学教授/鍼灸師

明治国際医療大学・学部長・教授  
(一社)日本養生普及協会 会長  
YOJYONet(株) 代表取締役

東洋医学の健康観である未病や養生の視点から、商品開発や健康・well-beingに関するアドバイスをしていきます。



綾 利洋

デザイナー

o-lab inc. 代表取締役  
兼 クリエイティブディレクター  
・京都工芸繊維大学  
デザイン・建築学系 特任教授

有機化学修士(京都大,Yale大)。先端医療機器～伝統工芸まで分野を横断しクリエイティブを手掛ける。



大浦  
イッセイ

インダストリアルデザイナー

- ・NPO法人まもるをまもる代表理事
- ・(一社)いのちのためのデザイン研究所代表理事
- ・NEDOピアレビュー／・日本インダストリアルデザイン協会会員／・ウェルビーイング学会会員／・楽園学会会員



榎原  
学

デザイナー

- ・(株)サカキメディカルデザイン 代表取締役
- ・資格: 認定人間工学アシスタント 医療機器デザイナー

### プロフィール

治療機器から検査機器/歯科/眼科介護福祉機器まで『医療』専門にデザインを行っております。



安原  
七重

UI/UXデザイナー

- ・(株)ジャイロ 取締役
- ・東洋大学 非常勤講師

### プロフィール

医療機器のユーザインターフェイスデザインの取り入れ方、使いやすさ向上のためのアドバイスをいたします。



小林  
篤史

薬剤師

- ・在宅医療特化型 カリン薬局 代表取締役
- ・日本緩和医療薬学会 副代表
- ・NPO Life is Beautiful 副理事

### プロフィール

大手薬局グループ退社後、在宅医療特化型薬局を開局。在宅緩和ケア、小児在宅(医療的ケア児、重度心身障害児)にも対応。



石田  
幸広

臨床工学技士

- ・(株)セカンドハート 代表取締役 医療ブリッジコミュニケーター
- ・(株)木幡計器製作所 取締役
- ・大阪府済生会泉尾病院 ME科

臨床工学技士として人工透析・人工呼吸器管理、医療機器安全管理責任者を経験してきました。



小山  
和彦

臨床工学技士

- 京都岡本記念病院 臨床工学部 副部長、医療安全管理室副室長

臨床工学技士と医療安全管理者として病院で勤務。医療安全、ヒューマンファクターズの知見から医療機器デザインのアドバイザーとしても活動。



篠原  
智誉

臨床工学技士

- 三菱京都病院 臨床工学科 科長
- 京都府臨床工学技士会 副会長

人工心肺をはじめとする生命維持管理装置の操作、医療機器管理業務に従事。医工連携による共同開発経験もあります。



西垣  
孝行

臨床工学技士

- ・NPOまもるをまもる 代表理事
- ・藤田医科大学研究推進本部 URA室 客員准教授

2010年から医工連携に取組み、2022年は医療人2030、進化思考研究所、SIO等にて、医療と産業のデザインで融合する活動を加速中。越境癖があり、臨床工学の領域拡大と新規事業創出がライフワーク。