



奈良本社にて。誰でも超人になれる装置「パワーローダー」他、さまざまな装置を開発しています。



パワーローダーニンジャ



アシストスーツAWN

「パワーローダーニンジャ」です。これはセンサーとモーターの力で歩行を助ける装置です。将来的には、林業などの傾斜地で作業している人の脚への負担を軽減できます。

当社は、ロボット技術を活用し、働く現場での作業時に、身体の負担を軽減できる装着型の装置を開発・販売しています。当社の装置は、全自动型のロボットと違って、人が身体に装着して操作するところが特徴なんです。

どんな装置があるんですか？

この9月に発売予定の「アシストスーツAWN」は、人の身体の動きをセンサーで検知して、腰部のモーターを回転させ、重い物を運ぶ際の腰への負担を軽減します。物流、建設等の分野で活躍ができると思います。

今後の目標・夢を教えてください。

2020年には、原子力発電所や災害救助の現場で活躍できるハイパワーな「パワーローダーライト」の開発・量産化を目指しています。また、将来は、奈良に、世界の技術者が集まって研究・開発できる技術者天国をつくりたいですね。さらに、一般の人も楽しめるようなテーマパークにして、先端技術を奈良の新しい観光資源にできたらと思います。

どのような事業をされてるんですか？

奈良にどんな印象をお持ちですか？

奈良は他の地域とは明らかに違う雰囲気がありますね。やはり長い歴史や文化がありますから、それに対する畏敬の念を持ったり、当時の風景などを想像できたりします。このような想像から新しい発想が生まれるように思うので、研究・開発の場として、奈良は最適だと思います。



2013年に移転した奈良本社の社屋

アクティブリンク 株式会社

アクティブリンク株式会社 ActiveLink

奈良市左京6丁目5-2

☎ 0742-71-1878 FAX 0742-71-1888 activelink.co.jp/

2003年、パナソニック株式会社の社内ベンチャー制度により設立。2013年8月に奈良に移転。従業員数15人。高齢化社会に向けて、身体への負担を軽減する装置の研究・開発を加速しています。

「当社の技術で性別や年齢に関係なく働ける社会を実現したい」と語る

代表取締役社長
藤本 弘道さん

