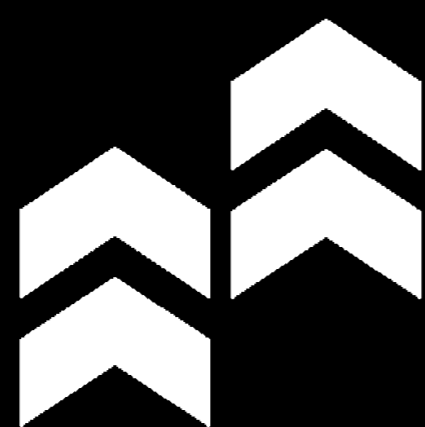




Movere Crus Move around in VR

VR用歩行装置Crus

ユーザの進行方向に大腿部を支持し、歩行動作に応じて映像を変化させることによってVR空間内の歩行移動を錯覚させる、これまでにない新しいタイプのVR歩行装置を提供致します（歩行感覚呈示装置および呈示方法、日本国特許第6795190号、中国特許番号ZL 201880015009.6、米国特許許可済）。



Movere Inc.

Move around in VR

株式会社Movere（モヴェーレ）は広島市立大学大学院情報科学研究科システム工学専攻人間・ロボット共生講座VR Lab.によって研究開発されたVR空間内を低コストかつ高臨場に移動するためのVR用歩行装置CrusおよびVR用揺動装置Lumbus等の各種VR機器を製造販売する広島市立大学発第1号ベンチャー企業です。



VR用揺動装置Lumbus

球面体を転がすことによって、起き上がりこぼしのように少ない力で積載物を揺動可能なこれまでにない新しいタイプのVR用揺動装置を提供致します（モーションベース、日本国特許第6788303号、中国特許番号ZL201880051965.X、米国特許出願中）。

会社概要

社名：株式会社Movere
設立：2018年3月8日
拠点：〒731-0142 広島県広島市安佐南区高取南3-7-6
資本金：2,500,000円
役員：代表取締役社長：脇田 航（広島市立大学大学院情報科学研究科 准教授）
事業内容：各種VR機器およびソフトウェアの製造販売
上記に関するソリューションサービスの提供



movere.co.jp