

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WR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WR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,米国登録番号H.DBI.DND))。



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VRlab.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I号ベンチャー企業です。







VR用摇動装置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)。



## 会社概要

- 社 名:株式会社Movere
- 設 立: 2018年3月8日
- 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