

産業用機械の設計開発

研究内容

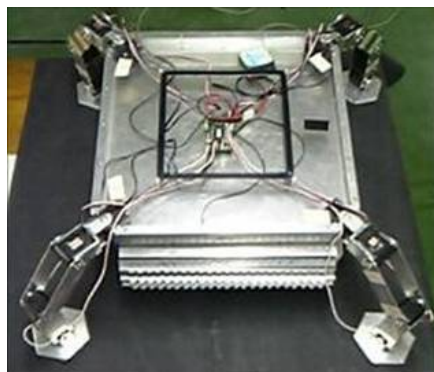
- (1) フロート係留式小型水力発電装置の開発
- (2) 無人有料駐車装置の車両ロック装置の開発
- (3) 大容量超音波食器洗浄機の開発
- (4) 機械音の騒音制御に関する研究
- (5) 四足歩行ロボットの機構と制御
- (6) 山肌法面掘削作業用歩行ロボットの開発



(3) 食器用大型超音波食器洗浄機



(1) フロート係留式小型発電装置



(6) 山肌法面掘削作業用歩行ロボットの開発

藤井研究室

メカセンター 4階
404

研究室のモットー

機械技術者としての
アイデアを持とう！！

本研究の応用例

私の研究室では、「ものづくり」を研究テーマとした山肌法面掘削作業用歩行ロボットの開発、福祉支援装置の開発等の研究を行っています。皆さんの柔軟な素晴らしいアイデアで、これらの「ものづくり」に挑戦してみませんか。