

求める技術製品の名称	脳波を用いた機器コントロール技術
------------	-------------------------

概要・品質・性能

現在、世界で普及している脳波によってコントロールされるオモチャや車椅子の製造技術を導入・利用したい。

当社で開発中の起上がり座椅子と脳波で小型モーターを回転させるスイッチを組合せてオン・オフおよび正転・逆転で座椅子の起伏の制御を行うために、脳波と小型モーター一体で取り扱う。

現在、脳波制御品は2万円程度で販売されているが、ライセンスを受け、部品を仕入れたい。

用途

- (1) 福祉機器（介護用起上がり座椅子等）への導入
- (2) 共同で座椅子の商品化を行いたい

技術移転

- (1) 形態 特許実施権購入（ライセンス取得）、技術導入（部品製品の購入）、共同研究開発、応用開発受託、ロボット等への当社の日米特許の実施権の許諾（ライセンス供与）も行う。
- (2) 相手先 業種を問わない
- (3) 希望地域 国内・海外いずれでもよい

連絡先

(財)りそな中小企業振興財団 事務局 FAX 03-3444-9546 TEL 03-3444-9541

ニーズ情報先：安全福祉技術開発（有） 代表取締役 落合重美

e-mail:anzenfu@amber.plala.or.jp TEL 050-7547-0751