

特許情報開示

名古屋工業大学

開示番号	発明の名称	発明の概要	出願番号	出願日
2706001	上肢リハビリテーション支援装置	上肢リハビリテーション支援装置は、平面上を前後左右に移動可能な一対の運動提示部と、被験者の指に対する接触対象としての触覚提示部とを有している。被験者は、一対の運動提示部に左右の掌を置くと共に、左手に含まれる指の少なくとも1本と右手に含まれる指の少なくとも1本とを触覚提示部の上にそれぞれ接触させて、リハビリ訓練を行うことで訓練効果を向上させる。	2015-099847	2015/5/15
2706002	イオン発生器	イオン発生電極は、外側にイオン源をイオンに分解する触媒、内側にイオンを伝導するイオン伝導体を有し、触媒およびイオン伝導体はイオン源チャンバ内の壁に設置されると共に、イオン伝導体がイオン源チャンバ外に先鋭化され突出して設置されることにより、イオン伝導体から、イオンが放出され、イオンがイオン源チャンバの外部に設置された引抜電極の孔を通過して被注入体に注入されるイオン発生器。	2015-106896	2015/5/27