

発明者/考案者	発明/考案の名称	特許/実新番号	登録日等
機械工学科			
余永、川平和美、仲西洋介、下堂園恵	麻痺機能回復訓練装置	特許第6657083号	2020年2月7日
余永、中間雄太、近藤英二、足立昭彦、中野高志、鶴丸勝也、川野友也、紺屋隆馬	位置特定システム、位置特定方法、及びプログラム	特許第6656610号	2020年2月7日
余永、川平和美、森本隆志	無水平負荷式上肢自重免荷訓練装置	特許第6655235号	2020年2月5日
余永、松脇広和、下堂園恵、川平和美	振動装置	特許第6655234号	2020年2月5日
余永、富山大輔、川平和美、下堂園恵	麻痺機能回復訓練装置及び麻痺機能回復訓練装置の制御方法	特許第6653935号	2020年1月31日
余永、兒玉瑞希、松元秀次、下堂園恵、川平和美	片麻痺運動機能回復訓練装置およびプログラム	特許第6512704号	2019年4月19日
熊澤典良	誘導装置及び誘導制御プログラム	特願2020-057129	2020年3月27日
熊澤典良、岩元宏毅	農作業進捗管理装置、農作業進捗管理システム、農作業進捗管理方法、及び農作業進捗管理プログラム	特願2019-077304	2019年4月15日

特許等

論文等リストに掲載する特許等は、令和元年度中に公開または登録されたもので、出願中のものは除く。

発明者/考案者	発明/考案の名称	特許/実新番号	登録日等
電気電子工学科 Kenichi Ohhata	ANALOG-DIGITAL CONVERTER	US 10, 263, 634 B2	2019年4月16日

特許等

論文等リストに掲載する特許等は、令和元年度中に公開または登録されたもので、出願中のものは除く。

発明者/考案者	発明/考案の名称	特許/実新番号	登録日等
環境化学プロセス工学科 吉田昌弘, 武井孝行, 板垣亮平, 大角義浩, 脇田和晃	高分子ハイドロゲル被覆型O/W/Oエマルションの製造方法、および該O/Wエマルションを製造するための界面活性剤組成物	特許第6557519号	2019年7月19日
水田 敬	電子部品実装基板の放熱設計方法およびプログラム	特許第6539862号	2019年6月21日
平田好洋, 鮫島宗一郎, 下之菌太郎	電気化学反応器、燃料ガスの製造システム及び燃料ガスの製造方法	特開2019-56153	2019年4月11日
平田好洋, 下之菌太郎, 今田耀	水素ガス製造装置及び水素ガス製造方法	特許第6671590号	2020年3月6日

特許等

論文等リストに掲載する特許等は、令和元年度中に公開または登録されたもので、出願中のものは除く。

発明者/考案者	発明/考案の名称	特許/実新番号	登録日等
<p>化学生命工学科</p> <p>岡田 泰生、常盤 広明、伊藤 創平、中野 祥吾、新地 浩之</p>	<p>糖鎖結合性一本鎖抗体およびその作製方法</p>	<p>特願2019-091686</p>	<p>2019年5月14日</p>