

発明者/考案者	発明/考案の名称	請求項目の数	特許/実新番号	登録日等
<b>機械工学科</b>				
松崎 健一郎, 劉 孝宏*, 塚本 恵三*, 藤井 勝志*	切削加工用先端工具のガイド部配置構造及びガイド部配置方法	5	特開2014-133271	2014年7月24日
余永, 仲西洋介, 川平和美	片麻痺前腕機能回復訓練装置	6	WO2014/092076	2014年6月19日
余永, 前田克也, 川平和美, 下堂 尚恵	片麻痺拇指機能回復訓練装置	7	WO2014/126097	2014年8月21日
見須忠次郎*, 赤江裕光*, 北野俊幸*, 川邊満徳*, 富崎秀徳*, 川平和美, 下堂 尚恵, 余永, 林良太	訓練装置	16	特開2014-226442	2014年12月8日
余永, 川平和美, 前田克也, 仲西洋介, 下堂 尚恵	片麻痺運動機能回復訓練装置を用いた訓練効果評価方法, および訓練効果評価演算装置, ならびにプログラム	9	特開2015-000245	2015年1月5日
<b>環境化学プロセス 工学科</b>				
藤井敏*, 水田敬	照明装置	16	特許第5496757号	2014年5月21日
藤井敏*, 水田敬, 上田亨*, 福永倫康	放熱機構を備える照明装置, 照明機器	14	特許第5496763号	2014年5月21日
上田亨*, 大沢健治*, 鶴田克也*, 小谷俊明*, 水田敬	測定装置及び熱伝導率推定方法	8	特許第5509443号	2014年6月4日
石原政道*, 水田敬, 大沢健治*, 福永倫康, 鶴田克也	ヒートシンク一体化パッケージ及びその製造方法	6	特許第5512992号	2014年6月4日
大沢健治*, 鶴田克也*, 小谷俊明*, 水田敬	ヒートシンク, 冷却モジュールおよび冷却可能な電子基板	10	特許第5537777号	2014年7月2日
藤井敏*, 水田敬, 安樂和彦, 田中康一郎*	集魚装置	12	特許第5627932号	2014年11月19日
藤井敏*, 水田敬, 安樂和彦, 田中康一郎*	集魚装置	14	特許第5658496号	2015年1月28日
武井孝行, 吉田昌弘, 北園純平	細胞凝集塊作製法	6	特開2014-236698	2014年12月18日
<b>情報生体システム 工学科</b>				
佐藤公則, 渡邊睦, 鹿嶋雅之, 坂田真美	認証処理装置及び認証処理方法	6	特開2015-022365	2015年2月2日
佐藤公則, 渡邊睦, 鹿嶋雅之, 中田達也	認証処理装置及び認証処理方法	16	特開2015-018547	2015年1月29日
小野智司, 田尻昌之, 中山茂	2次元コード生成方法, 2次元コード生成装置, プログラム及び記憶媒体	6	特許第5686346号	2015.1.30
三木一司*, 大橋勝文	光並列演算素子	1	特許第5512322号	2014年4月4日
大塚作一	画像処理装置, 画像処理方法及びプログラム	14	特許第5569817号	2014年7月4日
大塚作一, 木原健	表示制御装置, 表示制御方法, プログラム及び記録媒体	10	特許第5660573号	2014年12月12日

発明者/考案者	発明/考案の名称	請求項目の数	特許/実新番号	登録日等
<b>化学生命工学科</b>				
金子芳郎	カーボンナノチューブ分散剤、その製造方法、カーボンナノチューブ分散液、及びその製造方法	9	特開2014-172968	2014年9月22日
金子芳郎	シルセスキオキサン構造を有するイオン液体及びその製造方法	4	特開2014-221737	2014年11月27日
金子芳郎	スルホ基含有ラダー型ポリシルセスキオキサン及びその製造方法	3	特開2015-042709	2015年3月5日
若尾雅広、隅田泰生	細胞結合性の組成物とその利用	7	特願2014-102882	2014年5月16日
隅田泰生、若尾雅広、児玉崇*	ウイルスの濃縮方法および磁性体組成物	12	特許第5692738	2015年2月13日
若尾雅広、隅田泰生	糖鎖固定化蛍光性ナノ粒子、及びその製造方法	7	特許第5700336	2015年2月27日
肥後盛秀、溝塩勝	アルミニウム薄膜の製造方法	1	特許第5692726号	2015年2月13日