

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>				
末吉秀一, アーマドノルハヤティ	易加工セラミック	5	特開2010-265141	2010年11月25日
末吉秀一, アグスカルトウイスモグロホ	アルミニウムおよびアルミニウム合金表面の鉄アルミニナードコーティング	4	特開2010-265513	2010年11月25日
末吉秀一, 橋口智和	アルミニウム合金溶湯からマグネシウムを除去する方法	6	特開2010-275620	2010年12月9日
近藤英二	切削用チップ	4	特開2010-099758	2010年5月6日
村上洋*, 皮籠石紀雄, 近藤英二	回転精度測定方法及び測定装置	6	特開2011-013149	2011年1月20日
余永, 岩下説志, 川平和美, 林良太	片麻痺指機能回復訓練装置	3	特開2011-056079	2011年3月24日
余永, 成田佳貴	3自由度能動回転関節	5	特許第4660770号	2011年1月14日
<b>電気電子工学科</b>				
大畠 賢一, 山下 喜市, 内野 浩基, 益子 耕一郎*, 田邊 順*, 飯塚 邦彦*, 尾野 孝一*, 木村 韶司*	AD変換器	5	特許第4681622号	2011年2月10日
<b>環境化学プロセス工学科</b>				
吉田 昌弘, 幡手 泰雄*, 皿田 二充*, 上村 芳三*, 本田 知之*, 福永 裕之*, 岩下 正弘*	封着加工用無鉛ガラス材とこれを用いた封着加工物及び封着加工方法	9	韓国特許登録第10-0978359号	2010年8月20日
吉田 昌弘, 幡手 泰雄*, 皿田 二充*, 上村 芳三*, 本田 知之*, 福永 裕之*, 岩下 正弘*	封着加工用無鉛ガラス材とこれを用いた封着加工物及び封着加工方法	16	韓国特許登録第10-0981620号	2010年9月6日
吉田 昌弘, 幡手 泰雄*, 皿田 二充*, 上村 芳三*, 本田 知之*	封着加工用無鉛ガラス材とこれを用いた封着加工物及び封着加工方法	10	ヨーロッパ特許登録No.1 642 871号	2010年12月1日
吉田 昌弘, 柿園 兼一, 幡手 泰雄*, 上村 芳三*, 川崎 暢義*, 野口 愛子*, 阿呂夢 相達*, 吉原 健次*	有用微生物固定化生分解マイクロカプセルの製造方法	6	特許第4657658号	2011年1月7日
吉田 昌弘, 幡手 泰雄*, 甲原 好浩*, 岩坪 千春*	封着加工用無鉛ガラス材とこれを用いた封着加工物及び封着加工方法	9	特開2010-052990	2011年3月11日
水田 敬, 長澤 秀雄*, 鶴田 克也*	排熱ソケット	17	特開2010-205949	2010年9月16日
藤井 敏*, 水田 敬, 上田 享*	閉鎖空間照明装置、閉鎖空間照明システム	15	特開2011-034433	2011年2月17日
石原 政道*, 水田 敬, 大沢 健治* 福永 優康*, 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	特開2010-232403	2011年3月17日
<b>海洋土木工学科</b>				
三隅浩二	土質材料の評価方法	7	特許第4691663号	2011年3月4日
<b>情報生体システム工学科</b>				
大塚 作一	画像処理装置、画像処理方法及びプログラム	13	特許国際出願PCT/JP2010/065490	2010年9月9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	特願2011-007750	2011年1月18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
古川 亮*, 川崎 洋, 佐川 立昌*, 八木 康史*	画像処理装置、画像処理方法およびプログラム	12	特許 出願JP2010-112753	2010年5月17日
山口 拓真*, 伊藤 和人*, 川崎 洋	画像処理装置、画像処理方法およびプログラム	6	特許 出願JP2010-130720	2010年6月8日
<b>化学生命工学科</b>				
高梨 啓和	バイオディーゼル燃料の精製方法	25	特許第4649621号	2010年12月24日
大木 章	石炭中のフッ素定量方法	5	特許第4660764号	2011年1月14日
隅田 泰生, 荒野 明男*, 楠本 正一, ソベール マイケル*, 若尾 雅広	リンカー化合物及びリガンド複合体、並びにそれらの製造方法	12	特許第4628960号	2010年11月19日
隅田 泰生, 荒野 明男*, 楠本 正一, ソベール マイケル*, 若尾 雅広	リンカー化合物及びリガンド複合体、並びにそれらの製造方法	10	US 7,838,549	2010年11月23日
隅田 泰生, 荒野 明男*, 楠本 正一, ソベール マイケル*, 若尾 雅広	リンカー化合物及びリガンド複合体、並びにそれらの製造方法	11	EPC 1731517	2010年11月17日
隅田 泰生	糖鎖リガンド複合体、およびそのリガンド複合体を用いたタンパク質の分析方法	5	中国 ZL 2005800005186.9	2010年6月9日
隅田 泰生, 西村 知晃*, 岸本 裕子*, 中川 裕美*	新規糖固定化金属ナノ粒子およびこれを用いて糖-タンパク質相互作用を測定する方法、並びに糖-タンパク質相互作用体からタンパク質を回収する方法	5	EPC 1909104	2010年7月21日
隅田 泰生, 荒野 明男*, 楠本 正一, マイケル ソベール*	リンカー化合物及びリガンド、並びにそれらの製造方法	17	CA 2,500,190	2011年1月4日
若尾 雅広, 隅田 泰生, 小玉 崇*	ウイルスの濃縮方法、細胞または細菌の濃縮方法および磁性体組成物	9	米国出願 US 12/844,742	2010年7月27日