

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
機械工学科				
片野田洋	コールドスプレー溶射法のノズルにおけるガスの流通状態のノズル外周面温度に基づく診断方法	5	特許第6363915号	2018年7月6日
余永, 前田克也, 下堂菌恵, 川平和美	片麻痺指機能回復訓練装置	7	特許第6308400号	2018年4月11日
余永, 川平和美, 仲西洋介, 下堂菌恵	麻痺機能回復訓練装置	9	CN.106456434.B	2019年2月19日
余永, 藤川貴宏, 下堂菌恵, 川平和美	立脚能力測定装置	2	特許第6486030号	2019年3月20日
大井陽一*, 坂本貴生*, 劉孝広*, 中江貴志*, 松崎健一郎	遠心振子式吸振装置およびその設計方法	6	特願2018-149575	2018年8月8日
養田 愛*, 佐島 陸生*, 田淵 大介	複合容器の製造方法, 及び複合容器	5	特許第6337398号	2018. 5. 18

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
環境化学プロセス工学科				
武井孝行, 吉田昌弘, 北園純平	細胞凝集塊作製法	7	特許第6332782号	2018年5月11日
吉田昌弘, 武井孝行, 坂口美幸, 大角義浩, 山本博将*, 森 力宏*	フォトクロミック微粒子の製造方法、及びフォトクロミック微粒子	3	特許第6460391号	2019年1月11日
吉田昌弘, 幡手泰雄*, 塩盛弘一郎*, 田中真人*, 清山史朗*, 武井孝行	流動化粒子を利用した除湿装置	2	特開2019-18149	2019年2月7日
中里 勉, 久米田幸徳, 甲斐敬美	水酸アパタイト触媒の製造方法	8	特開2018-89619	2018年6月14日
中里 勉, 甲斐敬美, 尾方宏至	光触媒チタンアパタイト混合組成物の調製方法	5	特開2018-199093	2018年12月20日
水田 敬, 福田 賢司*	ヒートシンク	6	特許第6372845号	2018年7月27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
化学生命工学科				
玉置孝蔵*、金子芳郎、吉川一志*、前島美佳*	歯科用コーティング剤およびその製造方法	6	特開2018-154593	2018年10月4日
金子芳郎	金属酸化物ナノ粒子及びその製造方法	7	特開2019-38713	2019年3月14日
金子芳郎	水溶性ポリシルセスキオキサン、その製造方法及び接着剤	7	特開2019-38936	2019年3月14日
藤田清貴、隅田泰生	新規D-アラビナン分解酵素	11	特開2019-17358	2019年2月7日
肥後盛秀、満塩勝	酸化金の分解と保存の制御方法	9	特開2018-168005	2018年11月1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
情報生体システム工学科				
佐藤公則, 渡邊睦, 鹿嶋雅之	認証処理装置及び認証処理方法	7	特許第6407565号	2018年9月28日
佐藤公則, 渡邊睦, 鹿嶋雅之, 池之上太一	認証処理装置及び認証処理方法	6	特許第6418685号	2018年10月19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	特許第6433166号	2018年11月16日
小野智司, 前原武, 川崎洋*, 堀田祐樹	撮像装置、電子透かしの抽出方法、電子透かし及び開閉パターンの最適化方法	9	特許第6443982号	2018年12月7日
小野智司, 前原宗太郎, 福井健一*, 富田智彦 *	教師情報付学習データ生成方法、機械学習方法、教師情報付学習データ生成システム及びプログラム	12	特開2019-40456	2019年3月14日
小野智司, 川崎洋*, 芝優希, 日浦慎作*, 古川亮*	位置情報取得システム、位置情報取得方法及びプログラム	16	特開2019-27894	2019年2月21日