

保有知的財産（特許権）

令和7年3月31日現在

年度	登録日	特許番号	発明の名称	発明者等	
				所属	氏名
平成23年度	平成24年2月24日	特許第4931221号	静電紡糸装置	工学部	山下 義裕
平成24年度	平成24年4月27日	特許第4981355号	静電紡糸装置	工学部	山下 義裕
	平成24年11月22日	特許第5135498号	成形体	工学部	菊地 憲次
平成25年度	平成25年4月5日	特許第5237712号	静電紡糸装置	工学部	山下 義裕
	平成25年6月14日	特許第5286594号	発現プロファイル解析システム及びそのプログラム	環境科学部	清水 顕史
	平成25年7月19日登録	特許第5317587号	制御アクチュエーター及び振動制御方法	工学部	栗田 裕
	平成26年1月17日	特許第5456498号	粉殻成形体の製造方法及び粉殻成形体	工学部 学生支援センター	徳満 勝久 菊地 憲次
平成26年度	平成26年5月16日	特許第5544181号	オゾン微細気泡の電解合成方法	工学部	菊地 憲次 奥 健夫
平成28年度	平成28年11月11日	特許第6037624号	金属ナノ粒子修飾基板の製造方法及び金属ナノ粒子修飾基板	工学部	秋山 毅
	平成28年12月9日	特許第6052737号	鋼床版の亀裂検出方法および亀裂検出装置	工学部	和泉 遊以
	平成29年2月17日	特許第6090825号	冷え状態の判別装置	人間文化学部	灘本 知憲 森 紀之
平成29年度	平成29年7月28日	特許第6181474号	窒化物半導体成長用基板の製造方法	工学部	柳澤 淳一
	平成29年7月21日	特許第6176794号	プリエンファシス回路、及び出力バッファ回路	工学部	岸根 桂路 田中 友規
	平成29年7月28日	特許第6179895号	リコピンのシス異性化方法	工学部	井上 吉教 林 謙登 竹原 宗範 熊谷 勉 北村 千寿
	平成29年11月10日	特許第6236599号	リコピンのシス異性化方法	工学部	井上 吉教 林 謙登 竹原 宗範 熊谷 勉 北村 千寿
	平成30年3月9日	特許第6300265号	樹脂成形品の製造方法及び射出成形用金型	工学部	小川 圭二 中村 平三郎
	平成30年3月30日	特許第6312024号	樹脂成形体及び分析用チップ	工学部	小川 圭二
平成30年度	平成30年12月14日	特許第6447994号	女性用背広上衣	人間文化学部	森下 あおい 平田 このみ
令和元年度	平成31年4月5日	特許第6504376号	ゴルフ場グリーン用芝育成材およびその製造方法	環境科学部	岩間 憲治
	令和元年6月28日	特許第6547007号	ソフトグリッパ及びそれを備えた血圧測定用カフ	工学部	西岡 靖貴 益田 航
令和2年度	令和2年9月10日	特許第6762018号	ゴルフ場グリーンのエアレーション用芝育成材	環境科学部	岩間 憲治
令和3年度	令和3年6月4日	特許第6893654号	電磁波情報可視化装置	工学部	酒井 道

年度	登録日	特許番号	発明の名称	発明者等	
				所 属	氏 名
	令和4年1月17日	特許第7009898号	光電変換素子及びその製造方法	工学部	奥 健夫 鈴木 厚志 野村 順也
令和4年度	令和4年4月26日	特許第7064366号	カフユニットおよび血圧計	工学部	西岡 靖貴 東 健太
	令和5年2月17日	特許第7229452号	到来波受信装置	工学部	酒井 道
令和5年度	令和5年7月14日	特許第7307414号	検出方法、検出支援装置、検出支援プログラム、検出支援方法	工学部	秋山 毅
	令和5年10月27日	特許第7374420号	樹脂組成物、樹脂成形体、および樹脂成形体の製造方法	工学部	徳満 勝久
令和6年度	令和6年6月18日	特許第7506395号	銀ナノ粒子薄膜の製造方法	工学部	秋山 毅 小山 奈津季
	令和6年8月29日	特許第7546252号	接触型異常検査装置、コンピュータプログラムおよび接触型異常検査方法	工学部	田中 昂
	令和6年9月26日	特許第7580746号	水溶性フラーレン重合体、及び有機膜太陽電池	工学部	秋山 毅 奥 健夫
	令和6年11月1日	特許第7561350号	輸送経路決定方法、コンピュータプログラム、輸送経路決定装置	工学部	酒井 道

※所属は、特許権登録日時点の所属