

【保有特許】

| NO. | 発明の名称 | 特許番号 | 登録日 |
|-----|--|---------------|-------------|
| 1 | 不飽和ポリエステル樹脂の製造方法および製造装置 | 特許第 3504630 号 | 平成15年12月19日 |
| 2 | カキ果実の剥皮方法、剥皮果実、および包装剥皮果実 | 特許第 3617042 号 | 平成16年11月19日 |
| 3 | 有機繊維強化プラスチック廃棄物の再生方法 | 特許第 4096000 号 | 平成20年3月14日 |
| 4 | ヒドロキシシスチレン誘導体及びアセトキシシスチレン誘導体の製造方法 | 特許第 4719916 号 | 平成23年4月15日 |
| 5 | ポリ乳酸樹脂組成物 | 特許第 4735354 号 | 平成23年5月13日 |
| 6 | 梅酒の製造方法 | 特許第 4876213 号 | 平成23年12月9日 |
| 7 | カキ果実の剥皮方法及び剥皮カキ果実 | 特許第 4896651 号 | 平成24年1月6日 |
| 8 | ポリ乳酸樹脂組成物 | 特許第 4967149 号 | 平成24年4月13日 |
| 9 | ベンゾジチオフェン誘導体およびこのベンゾジチオフェン誘導体を発光層として用いた有機エレクトロルミネセンス素子 | 特許第 5145544 号 | 平成24年12月7日 |
| 10 | 感光性樹脂組成物、それを使用したスクリーン印刷用版及びスクリーン印刷用版の製造方法 | 特許第 5190602 号 | 平成25年2月8日 |
| 11 | 有機蛍光材料及び着色料 | 特許第 5200258 号 | 平成25年2月22日 |
| 12 | 樹脂組成物の物理的性質制御方法 | 特許第 5223076 号 | 平成25年3月22日 |
| 13 | 芳香族化合物及び紫外線吸収剤 | 特許第 5245137 号 | 平成25年4月19日 |
| 14 | 害虫忌避エアゾール組成物 | 特許第 5286595 号 | 平成25年6月14日 |
| 15 | 下肢協調性評価システム | 特許第 5303712 号 | 平成25年7月5日 |
| 16 | 新規なピラゾリン化合物及びそれを用いた光電変換素子 | 特許第 5515188 号 | 平成26年4月11日 |
| 17 | ヒドロキシシスチレンダイマー誘導体、その製造方法、連鎖移動剤およびラジカル重合性モノマーの重合方法 | 特許第 5521165 号 | 平成26年4月18日 |
| 18 | 噴板の製造方法 | 特許第 5651894 号 | 平成26年11月28日 |
| 19 | アクリレート系共重合体、およびそれを含む樹脂組成物、ならびにそれをコーティングした受容層付き基板 | 特許第 5663780 号 | 平成26年12月19日 |
| 20 | 排水処理装置 | 特許第 5747192 号 | 平成27年5月22日 |
| 21 | フェルラ酸を原料とする新規な化合物及びそれを用いた有機エレクトロルミネッセンス素子 | 特許第 5834313 号 | 平成27年11月13日 |
| 22 | フロフラン誘導体の製造方法 | 特許第 5914897 号 | 平成28年4月15日 |
| 23 | 新規のユーグレナ属微細藻類 | 特許第 6019305 号 | 平成28年10月14日 |
| 24 | 紫外線吸収性を有する高分子微粒子およびその製造方法 | 特許第 6023929 号 | 平成28年10月21日 |

【保有特許】

| NO. | 発明の名称 | 特許番号 | 登録日 |
|-----|---------------------------------|------------------|-------------|
| 25 | ペプチド含有ポリマー、及び繊維へのペプチド固定化方法 | 特許第 6074686 号 | 平成29年1月20日 |
| 26 | 抗菌ペプチド | 特許第 6090569 号 | 平成29年2月17日 |
| 27 | 梅加工品および梅加工品の製造方法 | 特許第 6402964 号 | 平成30年9月21日 |
| 28 | フォトンアップコンバージョンフィルム及びその製造方法 | 特許第 6429158 号 | 平成30年11月9日 |
| 29 | 画像生成装置 | 特許第 6451980 号 | 平成30年12月21日 |
| 30 | 食品検査装置 | 特許第 6454923 号 | 平成30年12月28日 |
| 31 | トルク伝達装置、制動装置および動力伝達装置 | 特許第 6465371 号 | 平成31年1月18日 |
| 32 | トルク伝達装置、制動装置および動力伝達装置 (中国) | ZL201680085986.4 | 令和2年3月31日 |
| 33 | フォトンアップコンバージョンフィルム及びその製造方法 (韓国) | 10-2118303 | 令和2年5月27日 |
| 34 | トルク伝達装置、制動装置および動力伝達装置 (米国) | US 10,774,884 B2 | 令和2年9月15日 |