

【保有特許】

NO.	発明の名称	特許番号	登録日
1	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
2	梅酒の製造方法	特許第 4876213 号	平成23年12月9日
3	噴板の製造方法	特許第 5651894 号	平成26年11月28日
4	排水処理装置	特許第 5747192 号	平成27年5月22日
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
-	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
-	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 (アメリカ)	US 10,875,983 B2	令和2年12月29日
-	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 (中国)	ZL 2018 8 0057879.X	令和3年12月28日
-	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 (インド)	506074	令和6年2月1日
10	食品検査装置	特許第 6454923 号	平成30年12月28日
11	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
12	フォトンアップコンバージョンフィルムおよびその製造方法	特許第 7312392 号	令和5年7月12日
-	フォトンアップコンバージョンフィルムおよびその製造方法 (韓国)	10-2633447	令和6年2月6日
13	オーラプテン含有組成物及びその製造方法	特許第 7432195 号	令和6年2月7日