【保有特許】

NO.	発行する。 発明の名称	特許番号	登録日
	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