

特許

1. 特開2001-212427: 藺田健一, 守富 寛, 清水 博, 燃焼排ガスの処理方法
2. 特開2004-256672: 尾崎 仁, 田中 正昭, 守富 寛, 分解方法および分解装置
3. 特開2005-334885: 藺田健一, 守富 寛, 清水 博, 燃焼排ガスの処理方法
4. 特開2005-24447: 田中正昭, 尾崎 仁, 守富 寛, 熱分析装置
5. 特開2005-181112: 田中正昭, 尾崎 仁, 守富 寛, 清水 博, 熱分析装置
6. 特開2005-254140: 守富 寛, 神原信志, 藤根道彦, 徳倉勝浩, 山本昌幸, 竹下知志, 今井 勉, 高温排ガス用の浄化処理剤及びそれを用いた高温排ガスの浄化処理方法
7. 特開2005-272782: 藤原尚樹, 寺前 剛, 宝田恭之, 守富 寛, 清水忠明, 流動層炉におけるタールの除去方法
8. 特開2006-36901: 田中正昭, 尾崎 仁, 稲谷正敏, 守富 寛, 有機物のガス化方法
9. 特開2006-36999: 田中正昭, 尾崎 仁, 守富 寛, 有機物のガス化方法
10. 特開2008-247638: 守富 寛, 神原信志, 鈴木善三, 林 石英, 水素製造方法およびそれに用いる水素製造装置
11. 特開2006-77195: 田中正昭, 尾崎 仁, 稲谷正敏, 守富 寛, ガス化装置
12. 特開2007-252992: 田中正昭, 尾崎 仁, 稲谷正敏, 守富 寛, ガス化装置
13. 特開2008-002748: 刑部友敬, 守富 寛, 排出水素ガスの燃焼熱利用システム及び方法
14. 特開2008-000675: 刑部友敬, 守富 寛, 排出水素ガス処理装置及び方法
15. 有機系資源からの高純度・高効率水素製造法(2007)
16. 高温排ガス用の浄化処理及びそれを用いた高温排ガスの浄化処理方法(2012)
17. 再生炭素繊維を燃料とする直接炭素燃料電池(2016)
18. リサイクル炭素繊維とバージン炭素繊維のハイブリッド積層シートによる強度強化CFRP(2016)