

極低酸素分圧制御技術 登録特許

登録特許

特許番号	発明の名称	登録日
第 3749918 号	酸素分圧制御による試料作製装置	2005 年 12 月 16 日
第 3890070 号	ガスポンプ	2006 年 12 月 8 日
第 3921520 号	酸素分圧制御による試料作製方法および試料作製装置	2007 年 3 月 2 日
第 4285663 号	酸素分圧装置及びガス供給方法	2009 年 4 月 3 日
第 4412560 号	ガスポンプ	2009 年 11 月 27 日
第 4970013 号	酸素分圧制御装置	2012 年 4 月 13 日
第 5000572 号	酸素ポンプ及び酸素ポンプの回復方法	2012 年 5 月 25 日
第 5067596 号	サファイア単結晶製造方法及びその製造装置	2012 年 8 月 24 日
第 5138211 号	酸素ポンプ	2012 年 11 月 22 日
第 5329036 号	酸素ポンプ	2013 年 8 月 2 日
第 5329037 号	酸素ポンプ	2013 年 8 月 2 日
第 5362687 号	酸素分圧制御方法及び制御装置	2013 年 9 月 13 日
第 5392695 号	金属の製造方法、金属の製造装置及びその用途	2013 年 10 月 25 日
第 5550530 号	酸素分圧制御方法及び制御装置	2014 年 5 月 30 日
第 5634831 号	酸素分圧制御方法及び制御装置	2014 年 10 月 24 日
第 5643832 号	酸素分圧制御方法及び制御装置	2014 年 10 月 24 日

産業技術総合研究所殿 他との共願特許を含みます。

他、出願中特許多数あります。

お問い合わせ

装置、技術に関するお問い合わせは、cmi-sales-ml@mail.canon へお気軽にお知らせ下さい。

サンプル評価にも対応いたします。