

最近公開された出願特許

2015年10月1日～2016年12月31日

- 特開2015-176882 F R P製クライオスタット
- 特開2015-178861 単線状部材の固定方法、ヒーターユニット及びヒーター
- 特開2015-182706 イオンエンジン試験装置
- 特開2015-182717 宇宙環境試験装置
- 特開2015-183922 空気液化分離方法及び装置
- 特開2015-187525 ブレイトンサイクル冷凍機、及びターボ圧縮機の発熱部の冷却方法
- 特開2015-191322 冗長化システム、故障検出装置、冗長化方法
- 特開2015-196147 ガス回収装置
- 特開2015-202462 排気ガス処理システム
- 特開2015-203916 冗長化システム、冗長化方法
- 特開2015-207627 気相成長装置
- 特開2015-208718 気液反応方法及びアミノシランの製造方法
- 特開2015-209994 過冷却凍結装置及び方法
- 特開2015-209995 過冷却凍結装置及び方法
- 特開2015-212558 ガス供給方法
- 特開2015-212565 シリンダーキャビネット
- 特開2015-215234 端子形状調整用治具
- 特開2015-218340 気相成長装置
- 特開2015-218354 気相成長装置のヒータ固定構造、該ヒータ固定構造を備えた気相成長装置
- 特開2015-222551 高圧ガス容器管理システム及び管理装置
- 特開2016-003929 硫化カルボニル濃度測定装置、及び硫化カルボニル濃度測定方法
- 特開2016-004933 炭化珪素除去装置
- 特開2016-004982 半導体製造装置構成部材の清浄化方法
- 特開2016-006236 浸炭用雰囲気ガスの生成方法
- 特開2016-007607 摩擦攪拌接合方法、及び摩擦攪拌接合装置
- 特開2016-008778 空気分離方法、及び空気分離装置
- 特開2016-010805 金属キャスク用伝熱銅フィンの溶接方法及び伝熱銅フィン付き金属キャスク
- 特開2016-011845 金属キャスク用伝熱銅フィンの溶接方法及びその溶接装置
- 特開2016-017678 排ガス処理設備
- 特開2016-017756 ガス流表示器
- 特開2016-018645 リチウムイオン二次電池用正極材及びその製造方法
- 特開2016-023162 酸素同位体標識化合物
- 特開2016-023853 無機質球状化粒子製造用バーナ、無機質球状化粒子製造装置、無機質球状化粒子の製造方法及び無機質球状化粒子
- 特開2016-024156 酸素同位体濃度分析装置、及び酸素同位体濃度分析方法
- 特開2016-035080 サセプタカバーおよび該サセプタカバーを備えた気相成長装置
- 特開2016-039225 気相成長装置
- 特開2016-044894 多段液溜式凝縮蒸発器
- 特開2016-052967 透明導電膜及びその製造方法
- 特開2016-054068 透明導電膜の製造方法
- 特開2016-057146 サンプリング装置、ボックス機構、及びサンプリング方法
- 特開2016-059877 除湿方法及び装置
- 特開2016-059888 規則充填物
- 特開2016-061665 低温液化ガス燃焼・爆発試験用液化容器
- 特開2016-065827 酸素センサ
- 特開2016-066767 気相成長装置
- 特開2016-068126 溶接用トーチ及び変換用アダプタキット
- 特開2016-075326 シリンダーキャビネット
- 特開2016-076610 気相成長装置における基板搬送方法及び装置
- 特開2016-080000 低温液化ガス充填装置
- 特開2016-080287 溶融バーナ、溶融バーナ装置、粉体溶融方法、及びガラスの製造方法
- 特開2016-080484 有害ガス検知方法及び装置
- 特開2016-082010 シリコン窒化膜の製造方法及びシリコン窒化膜
- 特開2016-082923 大腸菌変異体、抽出液、無細胞タンパク質合成反応液、安定同位体標識タンパク質合成キット、及び、安定同位体標識タンパク質の製造方法
- 特開2016-083619 無機質球状化粒子製造装置、及び無機質球状化粒子製造方法
- 特開2016-083648 排ガス処理装置
- 特開2016-087224 凍結治療装置
- 特開2016-090464 酸素安定同位体濃度測定方法、及び酸素安定同位体濃度測定装置
- 特開2016-094965 燃料ガス充填システム及び燃料ガス充填方法
- 特開2016-103658 プラズマエッチング装置
- 特開2016-107307 溶接装置及びプラズマ溶接方法
- 特開2016-109175 高圧ガス蓄圧システム及び高圧ガス蓄圧方法
- 特開2016-113308 カーボンナノ材料製造装置、及びカーボンナノ材料製造方法
- 特開2016-118275 流体冷却方法
- 特開2016-121905 多重反射容器
- 特開2016-125066 金属微粒子の製造方法
- 特開2016-129880 無機質球状化粒子製造装置、及び無機質球状化粒子製造方法
- 特開2016-131778 麻酔装置及び水素含有麻酔ガス中の水素濃度制御方法
- 特開2016-131938 酸素同位体濃縮方法
- 特開2016-133142 水素ステーション

最近公開された出願特許

2015年10月1日～2016年12月31日

特開2016-133286	排ガス処理方法及び排ガス処理装置	再表 [※] 2013/147096	同位体標識ピリリウム化合物
特開2016-139663	気相成長装置	再表2013/154185	高温超電導機器の冷却装置及びその運転方法
特開2016-142468	希釈冷凍装置	再表2014/024984	医療用の水素混合ガス供給装置
特開2016-151433	ガス分析方法、ガス分析装置、及びヘリウム 液化システム	再表2014/027473	安定同位体標識脂肪族アミノ酸及びこれを利用 したタンパク質のNMR構造解析法
特開2016-153732	水分濃度検出ユニット、及び水分濃度検出方法	再表2014/065233	セレン化水素混合ガスの供給方法及び供給装置
特開2016-159297	ワイヤー狙いガイド及び溶接装置		
特開2016-160525	微粒子製造方法、及び微粒子製造装置	※再表：再公表公報	
特開2016-161167	気体燃料バーナ、及び気体燃焼バーナの加熱 方法		
特開2016-166536	回転機械		
特開2016-169880	超電導ケーブル冷却装置、及び超電導ケーブル の冷却方法		
特開2016-172239	酸素同位体重成分の再生濃縮方法、酸素同位体 重成分の再生濃縮装置		
特開2016-172633	粉末供給装置、及び粉末供給方法		
特開2016-176095	排ガス処理方法		
特開2016-179885	粉体流の分配方法		
特開2016-180455	ガス供給方法およびガス供給装置		
特開2016-180504	高圧ガス容器内の水分除去方法		
特開2016-183846	予備凍結装置		
特開2016-186286	バイオガス発電設備		
特開2016-186384	生体試料輸送容器及び輸送方法		
特開2016-186394	粉体溶融バーナ		
特開2016-186983	超電導電力機器用冷却装置、及び超電導電力 機器の冷却方法		
特開2016-188153	ヘリウムガス精製装置およびヘリウムガス精製 方法		
特開2016-188154	アンモニアの精製方法		
特開2016-188331	バイオガス脱硫設備		
特開2016-188737	希釈冷凍機		
特開2016-188738	熱交換器		
特開2016-188751	窒素及び酸素製造方法、並びに窒素及び酸素 製造装置		
特開2016-189429	高温加熱装置、気相成長装置、及び気相成長 方法		
特開2016-189722	生クリームの粒状凍結方法		
特開2016-191533	バーナの火炎形成方法		
特開2016-193404	液体ヘリウム用フィルター、及び液体 ヘリウム用フィルターユニット		
特開2016-196367	水素運搬管理装置、水素運搬管理システム、 および水素運搬管理プログラム		
特開2016-196496	含フッ素置換化合物		
特開2016-224723	配置候補推定装置、配置候補推定方法及び コンピュータプログラム		
再表2013/145430	半自動溶接システム、変換用アダプタキット、 及び溶接用トーチ		

計109件