

高崎量子応用研究所保有特許一覧表（登録・公開・審査請求分、企業との共願は除外） 2016/9/20作成

No.	発明の名称	出願番号	出願日	登録番号	登録日
1	布状の放射性物質吸着材及びその製造方法	2011-136558	2011/6/20	5733703	2015/4/24
2	触媒層形成用組成物、及び、触媒層の製造方法	2011-042865	2011/2/28	5669201	2014/12/26
3	金属イオン捕集材の製造方法	2010-172433	2010/7/30	5578557	2014/7/18
4	架橋芳香族高分子電解質膜とその製造方法、および架橋芳香族高分子電解質膜を用いた高分子形燃料電池	2010-119903	2010/5/25	5673922	2015/1/9
5	高分子材料の微細構造形成方法、微細構造体	2010-053172	2010/3/10	5582435	2014/7/25
6	高分子形燃料電池用電極の製造方法及び、その高分子形燃料電池用電極の製造方法で作られた高分子形燃料電池用電極	2010-001574	2010/1/6	5483002	2014/2/28
7	キレート交換樹脂を用いた放射性銅の分離方法	2010-518984	2009/6/17	4877863	2011/12/9
8	バイオディーゼル製造用触媒とその製造方法並びにバイオディーゼルの製造方法	2008-334433	2008/12/26	5167110	2012/12/28
9	高分子型燃料電池セル	2008-315878	2008/12/11	5273541	2013/5/24
10	ナノファイバーの製造法	2008-236572	2008/9/16	5419001	2013/11/29
11	イオンビーム引出加速方法及び装置	2007-198996	2007/7/31	4771230	2011/7/1
12	高分子多段ナノワイヤー及びスターバースト型ナノ粒子並びにそれらの製造法	2007-064288	2007/3/14	4877806	2011/12/9
13	アルキルグラフト鎖からなる高分子電解質膜、及び、その製造方法	2007-040769	2007/2/21	5376485	2013/10/4
14	ポリ乳酸製架橋材の製造方法およびポリ乳酸製架橋材	2006-213951	2006/8/4	4977418	2012/4/20
15	植物のオーキシシンおよびオーキシシン系除草剤の感受性に関わる新規遺伝子	2006-177527	2006/6/28	4942082	2012/3/9

16	固体高分子材料中のスカンジウムを溶出回収する方法	2006-161014	2006/6/9	5057322	2012/8/10
17	温度制御による生分解性ゲルのゲル化制御方法とその成形体	2006-109429	2006/4/12	5024921	2012/6/29
18	水素ガス検知材とその被膜方法	2006-102809	2006/4/4	4775708	2011/7/8
19	光学式水素ガス検出素子及びその製造方法と、その素子を使用した光学式水素ガス検知装置及び方法	2005-311065	2005/10/26	4644869	2010/12/17
20	セラミックナノワイヤー及びイオンビーム照射によるその製造法	2005-269602	2005/9/16	4701369	2011/3/18
21	小型高エネルギー集束イオンビーム装置	2005-245389	2005/8/26	4665117	2011/1/21
22	結晶性の低い基板の表面に結晶配向した酸化タングステン薄膜を作製する方法	2005-226655	2005/8/4	4590603	2010/9/24
23	光学式水素検知材料用酸化タングステン薄膜の作製方法	2005-170568	2005/6/10	4717522	2011/4/8
24	エマルショングラフト重合法とその生成物	H16-167017	2004/6/4	4670001	2011/1/28
25	スカンジウムを捕集回収する方法	H15-393720	2003/11/25	4378540	2009/10/2
26	ナノ構造制御高分子イオン交換膜の製造方法	H15-305094	2003/8/28	4576620	2010/9/3
27	植物色素蓄積遺伝子	H15-066310	2003/3/12	4817353	2011/9/9
28	高精度3次元照射用ペンシル型のイオンビーム形成法	H14-358919	2002/12/11	4362569	2009/8/28
29	グラフト重合法によるアミドキシム型捕集材の合成方法	H14-262486	2002/9/9	4194071	2008/10/3
30	グラフト重合法によるリン酸基型捕集材の合成方法	H14-262502	2002/9/9	4465447	2010/3/5
31	橋かけ生分解性材料の製造方法	H14-125905	2002/4/26	3759067	2006/1/13
32	橋かけ構造を有するキチン誘導体及び／又はキトサン誘導体の製造方法	H13-362131	2001/11/28	3947391	2007/4/20

33	DNA修復促進活性を有するタンパク質	H13-246260	2001/8/14	4111369	2008/4/18
34	高吸水性デンプンゲル	H13-240148	2001/8/8	5030193	2012/7/6
35	海水中金属の捕集装置	H13-183954	2001/6/18	4824868	2011/9/16
36	広いイオン交換容量を有するフッ素系高分子イオン交換膜及びその製造方法	H13-153926	2001/5/23	5105340	2012/10/12
37	広範囲なイオン交換容量のフッ素樹脂イオン交換膜及びその製造方法	H12-170450	2000/6/7	4568848	2010/8/20
38	放射性同位元素の製造方法及び装置	2010-008604	2010/1/18	5522564	2014/4/18
39	放射性同位元素の製造方法及び装置	2010-008607	2010/1/18	5522567	2014/4/18
40	放射性同位元素の製造方法及び装置	2010-008605	2010/1/18	5522565	2014/4/18
41	放射性同位元素の製造方法及び装置	2010-008606	2010/1/18	5522566	2014/4/18
42	放射性同位元素の製造方法及び装置	2010-008608	2010/1/18	5522568	2014/4/18
43	放射性モリブデンの製造方法及び装置	2009-270457	2009/11/27	5522563	2014/4/18
44	放射性同位元素の製造方法及び装置	2009-256046	2009/11/9	5673916	2015/1/9
45	イットリウム放射性同位体からなる放射性医薬並びにその製造方法及び装置	2009-208399	2009/9/9	5522562	2014/4/18

No.	発明の名称	出願番号	出願日	公開番号	公開日
1	金属吸着材とその製造方法及び金属吸着材を用いた金属捕集方法	2012-108003	2012/5/9	2013-027863	2013/2/7
2	イオンの生成方法	2013-020571	2013/2/5	2014-154250	2014/8/25
3	フラーレン及び有機高分子負イオンビーム生成法	2014-058079	2014/3/20	215-185233	2015/10/22