

国内特許リスト

	登録番号	発明の名称	出願日	登録日	発明者名
1	892600	ガラス積層体	1974年8月1日	1977年12月24日	岩見勇, 大内俊二, 吉野彰
2	924924	変性成形物およびその製造方法	1974年8月1日	1978年9月22日	岩見勇, 大内俊二, 吉野彰
3	1115550	燐酸塩組成物	1977年6月20日	1982年9月29日	若林常生, 吉野彰, 岩見勇
4	1203887	無機-有機結合発泡体及びその製造法	1977年12月27日	1984年4月25日	吉野彰, 若林常生, 岩見勇
5	1453624	植物成長制御方法	1979年8月27日	1988年8月10日	吉野彰, 加畑信, 北浜良治, 岩見勇
6	1454770	水中生物付着防止剤	1980年8月21日	1988年8月25日	吉野彰, 加畑信, 北浜良治, 岩見勇, 階久雄
7	1560252	重合用開始剤及びその製造法	1980年8月8日	1990年5月31日	吉野彰, 家村敏, 木下二郎, 北浜良治, 岩見勇
8	1563321	不均一系光増感酸化用増感剤	1979年2月28日	1990年6月12日	吉野彰, 岩見勇
9	1586052	水性分散体の製法	1980年8月8日	1990年10月31日	吉野彰, 岩田淳一, 清水敦, 北浜良治, 岩見勇
10	1823650	ポリアセチレン複合体その製法及び使用方法	1983年12月13日	1994年2月10日	吉野彰, 実近健一
11	1989293	二次電池	1986年5月8日	1995年11月8日	吉野彰, 実近健一, 中島孝之
12	2047652	非水系二次電池用電極	1986年11月8日	1996年4月25日	実近健一, 吉野彰
13	2059935	二次電池	1986年11月8日	1996年6月10日	実近健一, 吉野彰
14	2073214	導電性ペースト及びそれを用いた導電性被覆体	1987年1月21日	1996年7月25日	実近健一, 吉野彰
15	2109214	二次電池負極	1986年11月8日	1996年11月21日	吉野彰, 実近健一
16	2110644	非水電池	1989年3月17日	1996年11月21日	小野晃, 吉野彰
17	2128922	非水系二次電池	1984年5月28日	1997年5月2日	実近健一, 吉野彰
18	2136954	非水系電池用電極	1986年11月8日	1998年6月26日	実近健一, 吉野彰
19	2137451	二次電池	1986年11月8日	1998年7月24日	実近健一, 吉野彰
20	2547992	非水系二次電池	1986年11月8日	1996年8月8日	四方雅彦, 吉野彰
21	2579154	非水系二次電池	1987年1月21日	1996年11月7日	実近健一, 吉野彰
22	2630939	非水系二次電池	1986年11月8日	1997年4月25日	中島孝之, 吉野彰
23	2642206	防爆型二次電池	1989年12月28日	1997年5月2日	吉野彰, 中西和彦, 小野晃
24	2668678	二次電池	1986年11月8日	1997年7月4日	吉野彰, 四方雅彦
25	2704841	二次電池	1984年8月19日	1997年10月9日	吉野彰, 実近健一, 中島孝之
26	2720988	過充電防止回路	1988年9月22日	1997年11月21日	荒井謙二, 吉野彰
27	2727301	二次電池電極の製造方法	1994年8月19日	1997年12月12日	吉野彰, 実近健一, 中島孝之
28	2801922	非水系電池, そのリードタブ材またはリードタブの溶接方法	1989年3月29日	1998年7月10日	吉野彰, 金子真治
29	2872354	非水系電池電極の製造方法	1990年6月18日	1999年1月8日	荒井謙二, 吉野彰
30	2872365	充電式の電源装置	1990年7月18日	1999年1月8日	山下正隆, 吉野彰
31	2905581	充電装置	1990年9月14日	1999年3月26日	山下正隆, 吉野彰
32	2905582	充電式電池装置	1990年9月14日	1999年3月26日	山下正隆, 吉野彰
33	2925241	充電式電池装置	1990年5月28日	1999年5月7日	山下正隆, 吉野彰
34	2941126	電池用正極端子およびそれを有するリチウムイオン電池	1992年9月25日	1999年6月18日	吉野彰, 湊康文, 栗栖 憲仁, 金網 務
35	2941127	樹脂封止正極端子およびそれを有するリチウムイオン電池	1992年9月25日	1999年6月18日	吉野彰, 湊康文, 栗栖 憲仁, 金網 務
36	2950956	充電方法	1990年9月14日	1999年7月9日	山下正隆, 吉野彰
37	2951706	電池部材	1990年9月11日	1999年7月9日	中條聡, 横山幸申, 吉野彰
38	2955135	正極ピンおよびそれを有するリチウムイオン電池	1992年10月1日	1999年7月16日	吉野彰, 湊康文, 栗栖 憲仁, 金網 務
39	2955323	電池	1990年4月9日	1999年7月16日	小野晃, 吉野彰, 中西和彦
40	3005700	複合酸化物の焼成方法	1991年9月30日	1999年11月26日	吉野彰
41	3029271	非水系二次電池	1990年4月12日	2000年2月4日	湊康文, 吉野彰
42	3031969	充電式電源装置	1990年7月18日	2000年2月10日	山下正隆, 吉野彰
43	3035677	安全素子付き二次電池	1991年9月13日	2000年2月25日	吉野彰, 井上克彦
44	3043912	正極ピン構造およびそれを有するリチウムイオン電池	1992年9月25日	2000年3月10日	吉野彰, 湊康文, 栗栖 憲仁, 金網 務
45	3043913	電池用正極ピンおよびそれを有するリチウムイオン電池	1992年9月25日	2000年3月10日	吉野彰, 湊康文, 栗栖 憲仁, 金網 務
46	3047921	リチウム二次電池	1990年3月26日	2000年3月24日	中西和彦, 吉野彰, 小野晃
47	3071897	電池	1991年9月30日	2000年5月26日	吉野彰
48	3079382	非水系二次電池	1990年5月17日	2000年6月23日	山崎英美子, 吉野彰
49	3091923	非水電解液二次電池	1991年9月13日	2000年7月28日	吉野彰, 瀧澤由美子
50	3101775	二次電池負極	1991年9月13日	2000年8月25日	吉野彰, 小山章
51	3118655	非水二次電池	1991年9月13日	2000年10月13日	吉野彰, 松坂英二郎
52	3152311	二次電池電極	1991年9月27日	2001年1月26日	吉野彰
53	3187005	被覆電子回路	1997年12月12日	2001年5月11日	浅井美絵子, 吉野彰
54	3231813	有機電解液電池	1991年9月13日	2001年9月14日	吉野彰, 井上克彦
55	3254261	電池用ラプチャーの製造方法	1992年10月1日	2001年11月22日	吉野彰, 湊康文, 金網 務
56	3258826	電池パック	1994年10月3日	2001年12月7日	下川美代子, 吉野彰