

特許出願リスト 日本出願: 69案件

No	登録番号	出願番号	出願日	公開・公表番号	公開・公表日	登録日	出願人・権利者名	発明の名称
1			2012.09.05	WO13/046545	2013.04.04		パナソニック株式会社	発光装置の製造方法および発光装置
2			2012.07.24	WO13/021560	2013.02.14		パナソニック株式会社	フレキシブルデバイスの製造方法
3			2012.02.08	WO13/011599	2013.01.24		パナソニック株式会社	有機EL表示パネルおよびその製造方法
4			2011.07.06	WO13/005254	2013.01.10		パナソニック株式会社	フレキシブルデバイスの製造方法及びフレキシブルデバイス
5			2011.07.05	WO13/005251	2013.01.10		パナソニック株式会社	有機EL素子およびその製造方法
6			2010.12.24	WO12/085988	2012.06.28		パナソニック株式会社, 大電株式会社, 九州電力株式会社	有機EL素子およびその製造方法
7			2010.12.24	WO12/085985	2012.06.28		パナソニック株式会社, 大電株式会社, 九州電力株式会社	ポリマー化合物およびその製造方法
8			2010.12.24	WO12/085983	2012.06.28		パナソニック株式会社, 大電株式会社, 九州電力株式会社	有機ホスフィンオキソド化合物およびその製造方法
9			2010.12.24	WO12/085982	2012.06.28		パナソニック株式会社, 大電株式会社, 九州電力株式会社	有機EL素子およびその製造方法
10		特願2012-160698	2012.07.19	特開2014-22221	2014.02.03		パナソニック株式会社	表示パネルの製造方法
11		特願2012-155133	2012.07.11	特開2014-14794	2014.01.30		パナソニック株式会社	塗布膜形成方法
12		特願2012-127055	2012.06.04	特開2013-251226	2013.12.12		パナソニック株式会社	表示パネルの製造方法
13		特願2012-26576	2012.02.09	特開2013-164935	2013.08.22		パナソニック株式会社	積層体の切断方法
14	特許第5054231号	特願2011-540329	2009.11.10	WO11/058596	2013.03.28, 2011.05.19	2012.08.03	パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス表示装置
15	特許第5406301号	特願2011-530636	2009.09.09	WO11/030374	2013.02.04, 2011.03.17	2013.11.08	パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス表示装置
16	特許第5313347号	特願2011-519600	2010.06.23	WO10/150535	2012.12.06, 2010.12.29	2013.07.12	パナソニック株式会社	多色発光有機EL表示装置およびその製造方法
17	特許第5306451号	特願2011-508240	2010.04.06	WO10/116718	2012.10.18, 2010.10.14	2013.07.05	パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス表示装置
18	特許第4951151号	特願2011-504666	2010.06.11	WO11/001614	2012.12.10, 2011.01.06	2012.03.16	パナソニック株式会社	有機ELディスプレイパネル
19	特許第5373054号	特願2011-503281	2010.03.31	WO11/121662	2013.07.04, 2011.10.06	2013.09.27	パナソニック株式会社	表示パネル装置及び表示パネル装置の製造方法
20		特願2011-286397	2011.12.27	特開2013-135181	2013.07.08		パナソニック株式会社	フレキシブルデバイスの製造方法
21		特願2011-286396	2011.12.27	特開2013-135180	2013.07.08		パナソニック株式会社	フレキシブルデバイスの製造方法
22	特許第5236060号	特願2011-233395	2011.10.24	特開2012-18938	2012.01.26	2013.04.05	パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス表示装置及びその製造方法
23		特願2011-195054	2011.07.20	特開2013-26394	2013.02.04		パナソニック株式会社	有機EL表示パネルおよびその製造方法
24		特願2011-66783	2011.03.24	特開2011-119288	2011.06.16		パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
25		特願2011-25476	2011.02.08	特開2011-91459	2011.05.06		パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
26		特願2011-25475	2011.02.08	特開2011-91458	2011.05.06		パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
27		特願2010-550207	2009.03.13	特表2011-526694, WO09/112569	2011.10.13, 2009.09.17		ケンブリッジ ディスプレイ テクノロジー リミテッド	電子デバイスおよび溶液処理技術を用いてそれらを製造する方法
28	特許第4846873号	特願2010-539960	2010.05.18	WO10/143360	2012.11.22, 2010.12.16	2011.10.21	パナソニック株式会社	有機ELディスプレイ
29	特許第4664447号	特願2010-531183	2010.06.24	WO11/001644	2012.12.10, 2011.01.06	2011.01.14	パナソニック株式会社	有機ELディスプレイパネル
30	特許第4723693号	特願2010-519291	2009.09.16	WO10/032444	2012.02.02, 2010.03.25	2011.04.15	パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
31	特許第4852660号	特願2010-518459	2009.10.20	WO10/070798	2012.05.24, 2010.06.24	2011.10.28	パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス表示装置及びその製造方法
32	特許第4723692号	特願2010-518190	2009.09.16	WO10/032443	2012.02.02, 2010.03.25	2011.04.15	パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子及びその製造方法
33		特願2010-509060	2009.04.14	WO09/130858	2011.08.11, 2009.10.29		パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
34		特願2010-503309	2009.05.27	特表2011-522391, WO09/147801	2011.07.28, 2009.12.10		パナソニック株式会社, ケンブリッジ ディスプレイ テクノロジー リミテッド	有機エレクトロルミネッセンス素子
35		特願2010-503306	2009.10.22	WO10/070800	2012.05.24, 2010.06.24		パナソニック株式会社	有機EL発光装置
36	特許第4750902号	特願2010-233071	2010.10.15	特開2011-9242	2011.01.13	2011.05.27	パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
37	特許第4804585号	特願2010-190890	2010.08.27	特開2010-262943	2010.11.18	2011.08.19	パナソニック株式会社	有機EL発光装置
38	特許第4647708号	特願2009-554243	2009.09.01	WO10/038356	2012.02.23, 2010.04.08	2010.12.17	パナソニック株式会社	有機ELデバイスおよびその製造方法
39	特許第4612741号	特願2009-552954	2009.08.17	WO10/023839	2012.01.26, 2010.03.04	2010.10.22	パナソニック株式会社	有機ELディスプレイパネルおよびその製造方法
40		特願2009-542850	2009.02.24	WO09/110186	2011.07.14, 2009.09.11		パナソニック株式会社	発光素子及びディスプレイデバイス
41	特許第4418525号	特願2009-516774	2009.01.30	WO09/107323	2011.06.30, 2009.09.03	2009.12.04	パナソニック株式会社	有機ELディスプレイパネル
42	特許第4526595号	特願2009-269112	2009.01.30	特開2010-50107	2010.03.04	2010.06.11	パナソニック株式会社	有機ELディスプレイパネル
43		特願2009-150293	2009.06.24	特開2011-9017	2011.01.13		パナソニック株式会社	有機ELディスプレイパネル
44		特願2009-93169	2009.04.07	特開2010-244885	2010.10.28		パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス画像表示装置及びその製造方法
45		特願2008-148508	2008.06.05	特開2009-295822	2009.12.17		パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
46	特許第4954861号	特願2007-328014	2007.12.19	特開2009-152015	2009.07.09	2012.03.23	パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子および製造方法
47		特願2007-155366	2007.06.12	特開2008-310979	2008.12.25		パナソニック株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子およびその製造方法ならびにディスプレイデバイスおよびその製造方法
48		特願2006-79140	2006.03.22	特開2007-258362	2007.10.04		三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
49		特願2006-23286	2006.01.31	特開2007-207916	2007.08.16		三洋電機株式会社	有機ELディスプレイ及び有機EL素子
50		特願2005-345890	2005.11.30	特開2007-150191	2007.06.14		三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子及び有機エレクトロルミネッセンス表示装置
51		特願2005-221104	2005.07.29	特開2007-36128	2007.02.08		三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
52		特願2005-221103	2005.07.29	特開2007-36127	2007.02.08		三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
53	特許第4999291号	特願2005-193215	2005.06.30	特開2007-12946	2007.01.18	2012.05.25	三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子およびそれを備える表示装置又は発光装置
54	特許第4916137号	特願2005-193019	2005.06.30	特開2006-66890	2006.03.09	2012.02.03	三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
55	特許第4947909号	特願2005-53718	2005.02.28	特開2006-66872	2006.03.09	2012.03.16	三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
56		特願2005-22480	2005.01.31	特開2006-210747	2006.08.10		三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
57		特願2005-22479	2005.01.31	特開2006-210746	2006.08.10		三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
58		特願2004-375901	2004.12.27	特開2005-310742	2005.11.04		三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
59		特願2004-374056	2004.12.24	特開2005-310741	2005.11.04		三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
60		特願2004-222459	2004.07.29	特開2006-41396	2006.02.09		三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
61	特許第4721668号	特願2004-222457	2004.07.29	特開2006-41395	2006.02.09	2011.04.15	三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
62		特願2004-89210	2004.03.25	特開2005-276665	2005.10.06		三洋電機株式会社	有機エレクトロルミネッセンス素子
63		特願2003-102474	2003.04.07	特開2004-315366	2004.11.11		城田 靖彦	発光材料およびそれを用いるエレクトロルミネッセンス素子
64		特願2003-42575	2003.02.20	特開2003-313240	2003.11.06		城田 靖彦, ダイセル化学工業株式会社	ビニルポリマー及びそれを用いた有機エレクトロルミネッセンス素子
65		特願2002-260401	2002.09.05	特開2004-99464	2004.04.02		財団法人大阪産業振興機構	ビス(2-フルオロエチル)アミノジフェニルホルーアレン誘導体およびそれを用いた有機EL素子
66		特願2002-220225	2002.07.29	特開2004-59743	2004.02.26		財団法人大阪産業振興機構	ポリビニル化合物およびそれを用いた有機EL素子
67		特願2002-220224	2002.07.29	特開2004-63277	2004.02.26		財団法人大阪産業振興機構	りん光発光性物質用ホスト物質およびそれを用いた有機EL素子
68	特許第4140882号	特願2002-60950	2002.03.06	特開2003-261473	2003.09.16	2008.06.20	城田 靖彦	トルクセン誘導体
69	特許第3671210号	特願2001-235058	2001.08.02	特開2003-45663	2003.02.14	2005.04.28	国立大学法人大阪大学	エレクトロルミネッセンス素子の正孔ブロック層用材料、アモルファス膜、及びエレクトロルミネッセンス素子