

産総研出願特開情報

出願内容は、産総研の特許検索システム(IDEA)からご覧になれます。

産総研が保有する技術、ノウハウの技術移転につきましては、知的財産部 技術移転室にご相談下さい。

産総研 イノベーション推進本部 知的財産部 技術移転室 TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159
mail. aist-tlo-ml (@aist.go.jp を付けてください)

2014年 4月公開分 (29件)

No.	公開番号	発明の名称	出願人
1	特開2014-057525	ゴーシェ病モデルショウジョウバエ	独立行政法人産業技術総合研究所
2	特開2014-058140	複合材料	独立行政法人産業技術総合研究所
3	特開2014-058441	中空顆粒	独立行政法人産業技術総合研究所 三信鉱工株式会社 日本メナード化粧品株式会社
4	特開2014-058488	1, 1, 1, 4, 4, 4-ヘキサフルオロ-2-ブチンの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
5	特開2014-059280	吸着カートリッジ	日本バイリーン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
6	特開2014-060297	磁気抵抗効果素子	株式会社東芝 独立行政法人産業技術総合研究所
7	特開2014-061085	瞳孔部分を近似する楕円の検出を行う方法	独立行政法人産業技術総合研究所
8	特開2014-062018	高耐火性及び高断熱性を有するレンガの製造方法及び高耐火性及び高断熱性を有するレンガ	独立行政法人産業技術総合研究所 丸越工業株式会社
9	特開2014-062214	硬質ポリウレタンフォームの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
10	特開2014-063644	リチウムイオン電池用負極、該負極を具備するリチウムイオン電池	独立行政法人産業技術総合研究所
11	特開2014-065784	ポリマー材料の表面処理方法	独立行政法人産業技術総合研究所
12	特開2014-066527	積層LSIの接続状態の検査方法	独立行政法人産業技術総合研究所
13	特開2014-066647	放射性物質の処理方法および処理システム	独立行政法人産業技術総合研究所 関東化学株式会社
14	特開2014-067135	装置又は部品の製造方法	ジヤトコ株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
15	特開2014-067481	リチウム二次電池用負極材料及びその製造方法、並びにリチウム二次電池用負極及びリチウム二次電池	独立行政法人産業技術総合研究所 五鈴精工硝子株式会社
16	特開2014-067687	負極合材、負極及びリチウムイオン電池	出光興産株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
17	特開2014-070913	気体の音速および誘電率の同時測定装置および方法	独立行政法人産業技術総合研究所
18	特開2014-070983	遠心式分析チップおよびこれを用いる分析方法	独立行政法人産業技術総合研究所
19	特開2014-071075	重合体の分子量の測定方法、重合体の製造方法、レジスト組成物の製造方法、ならびにパターンが形成された基板の製造方法	三菱レイヨン株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
20	特開2014-071417	AR-HMMのトポロジ自動生成	独立行政法人産業技術総合研究所
21	特開2014-072078	電解液用溶媒選定方法	独立行政法人産業技術総合研究所
22	特開2014-072222	太陽電池およびその製造方法	株式会社ピーアイ技術研究所 独立行政法人産業技術総合研究所
23	特開2014-072249	常温接合装置および常温接合方法	三菱重工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
24	特開2014-072536	通信制御装置及び通信制御プログラム	独立行政法人産業技術総合研究所
25	特開2014-072572	無線通信端末及びそれを用いた無線通信システム	独立行政法人産業技術総合研究所
26	特開2014-072824	受信信号処理装置及び受信信号処理方法	独立行政法人産業技術総合研究所
27	特開2014-073920	鉛含有ガラスの表面処理方法及び表面処理装置	独立行政法人産業技術総合研究所
28	特開2014-074907	調光材料及び調光フィルム	積水化学工業株式会社 独立行政法人産業技術総合研究所
29	特開2014-074977	画像処理装置、画像処理方法および画像処理プログラム	独立行政法人産業技術総合研究所