

**産総研未公開特許出願情報**

特定の未公開特許出願の内容を知りたいというご希望があれば、情報開示契約(有料)を締結のうえ、その内容を開示いたしますので、ベンチャー開発・技術移転センター 事業化推進グループにご相談下さい(案件によっては公開の希望に添えない場合もあることをご了承下さい)。

産総研ベンチャー開発・技術移転センター 事業化推進グループ TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159  
E-mail: aist-tlo-ml(@aist.go.jp を付けてください)

2015年 11月分 (14件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2015-215620	2015/11/2	半導体ウエハの加工装置	栗田 恒雄
2	特願2015-216552	2015/11/4	窒素化合物の製造方法	板垣 宏知
3	特願2015-216572	2015/11/4	セラミックス鑄型の製造方法	名越 貴志
4	特願2015-218331	2015/11/6	リボ核酸固定化担体及びそれを用いたリボ核酸の分離回収方法	加藤 且也
5	特願2015-219201	2015/11/9	液浸インプリント方法	銘苅 春隆
6	特願2015-219953	2015/11/9	成形型及び成形体の製造方法	島本 太介
7	特願2015-222104	2015/11/12	固体酸化物形燃料電池システム及びその運転方法	馬場 宗明
8	特願2015-223490	2015/11/13	癌細胞に高発現する細胞核輸送受容体KPNA2に結合するアプタマー	Penmetcha Krishna Raiendra
9	特願2015-225767	2015/11/18	ナトリウム二次電池用正極材料	片岡 理樹
10	特願2015-226847	2015/11/19	情報処理システム及び情報処理プログラム並びに情報記憶装置	大山 潤爾
11	特願2015-229788	2015/11/25	発電システム	遠藤 尚樹
12	特願2015-229789	2015/11/25	発電システム	遠藤 尚樹
13	特願2015-233488	2015/11/30	神経伝達物質イメージング方法	山本 慎也
14	特願2015-233571	2015/11/30	ドーパミン検出用蛍光物質	鈴木 祥夫