

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 12月分 (13件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2015-236767	2015/12/3	保護膜前駆体液、保護膜形成方法、および複合体	芝上 基成
2	特願2015-238898	2015/12/7	カリウム化合物及びそれを含有するカリウムイオン二次電池用正極活物質	マセセ ニヤム ワロ タイタス
3	特願2015-238901	2015/12/7	カリウムイオン二次電池用正極活物質	マセセ ニヤム ワロ タイタス
4	特願2015-242245	2015/12/11	横臥式リハビリテーション装置	菅原 順
5	特願2015-242322	2015/12/11	新規微生物および当該微生物を用いたメキシ化合物からメタンを製造する方法	玉木 秀幸
6	特願2015-243561	2015/12/14	大腸菌変異株及びこれを用いたピルビン酸の製造方法	秋田 紘長
7	特願2015-244438	2015/12/15	改変型meso-ジアミノピメリン酸脱水素酵素	秋田 紘長
8	特願2015-246332	2015/12/17	粒子及びその製造方法	胡 致維
9	特願2015-250062	2015/12/22	スピントルク型マイクロ波発振器	荒井 礼子
10	特願2015-254388	2015/12/25	電磁波遮蔽カーボンナノチューブ高分子複合材料、電磁波遮蔽材料、及び電磁波遮蔽カーボンナノチューブ高分子複合材料の製造方法	阿多 誠介
11	特願2015-254485	2015/12/25	新規アルデヒドオキシダーゼ	森田 友岳
12	特願2015-255037	2015/12/25	複合繊維とその製造方法	稲垣 雅彦
13	特願2015-256279	2015/12/28	欠陥を検査する方法、および欠陥検査装置	坂田 義太郎