

**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)

2016年3月分(26件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2016-039369	2016/3/1	塩基性ガス吸収剤及び塩基性ガス分離回収方法	牧野貴至
2	特願2016-039518	2016/3/2	グリシジルエステルの製造方法	田中真司
3	特願2016-041063	2016/3/3	第5族元素及び／又は第6族元素の溶解、回収方法と装置	大石哲雄
4	特願2016-044579	2016/3/8	脳機能計測装置と脳機能計測方法	山田亨
5	特願2016-045023	2016/3/8	細胞培養装置および細胞培養方法	杉浦慎治
6	特願2016-045024	2016/3/8	細胞培養装置および細胞培養方法	杉浦慎治
7	特願2016-045500	2016/3/9	一酸化炭素の電気化学的酸化用触媒	山崎眞一
8	特願2016-045848	2016/3/9	インドロベンゾチアジン化合物とその製造方法	清水政男
9	特願2016-045849	2016/3/9	新規なピロロベンゾチアジン化合物とその製造方法	清水政男
10	特願2016-045850	2016/3/9	新規なピロロベンゾチアジン化合物とその製造方法	清水政男
11	特願2016-045990	2016/3/9	誘電率顕微鏡及び有機物試料の観察方法	小椋俊彦
12	特願2016-047935	2016/3/11	誤差測定装置	山田達司
13	特願2016-053481	2016/3/17	核酸増幅法	栗田僚二
14	特願2016-054005	2016/3/17	水素の製造方法	櫻井宏昭
15	特願2016-057527	2016/3/22	積層造形用材料及び応力分析用立体造形物並びに構造物の設計改善方法	寺崎正
16	特願2016-058048	2016/3/23	熱電モジュール発電評価装置	舟橋良次
17	特願2016-058439	2016/3/23	多孔質構造体とその製造方法、およびそれを用いた電気化学セルとその製造方法	島田寛之
18	特願2016-060303	2016/3/24	液体用流量計校正装置	CheongKarHooi
19	特願2016-062644	2016/3/25	磁性材料とその製造方法	今岡伸嘉
20	特願2016-062656	2016/3/25	磁性材料とその製造法	今岡伸嘉
21	特願2016-065284	2016/3/29	熱物性測定方法及び熱物性測定装置	天谷康孝

2016年3月分 (26件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
22	特願2016-066788	2016/3/29	固有情報生成装置	小笠原泰弘
23	特願2016-066836	2016/3/29	三次元計測装置と三次元計測方法	吉見隆
24	特願2016-069056	2016/3/30	窒化ホウ素ナノシート及びその製造方法	佐藤公泰
25	特願2016-070178	2016/3/31	パラミロン誘導体及びその製造方法、並びにナノファイバー及びその製造方法	芝上基成
26	特願2016-072368	2016/3/31	球状ナノカプセルおよびその製造方法	小木曾真樹