

## 登録特許および公開特許一覧

### ◆RITE出願の登録特許および公開特許一覧表

#### 【 登録特許 】

No	発明名称	出願人	公開番号(年月日)	特許登録番号(年月日)
1	エチレンを製造する方法	・産総研 ・NEDO ・RITE	H09-038491 (H9.2.10)	2899634 (H11.3.19)
2	エチレンの製造方法	・産総研 ・NEDO ・RITE	H09-038490 (H9.2.10)	2903073 (H11.3.26)

#### 【 公開特許 】

No	発明名称	出願人	公開番号(年月日)	特許登録番号(年月日)
1	光触媒膜の評価方法	・RITE ・堀場製作所	2001-183321 (H13.7.6)	
2	流体の処理方法	・RITE	2001-190926 (H13.7.17)	
3	組換え型コロナ型細菌を用いるエタノールの製造方法	・RITE	WO2001/96573 (H13.12.20)	
4	植物体を用いたタンパク質発現系	・RITE	2002-272476 (H14.9.24)	
5	水素の製造方法	・RITE	2002-321904 (H14.11.8)	
6	限外濾過膜及び水素分離膜、その製造方法並びに水素の分離方法	・RITE	2004-000911 (H16.1.8)	
7	新規なセロピオース資性微生物	・RITE	2004-089029 (H16.3.24)	
8	水素分離膜、その製造方法及び水素の分離方法	・RITE ・産総研	2004-122006 (H16.4.22)	
9	コロナ型細菌を用いる有機化合物の製造方法	・RITE	2004-194570 (H16.7.15)	
10	燃焼排気黒煙、不完全燃焼物およびNOxの除去方法および装置	・RITE	2004-216201 (H16.8.5)	
11	排ガス処理方法	・RITE	2004-261670 (H16.9.24)	
12	エネルギー回収システム	・RITE ・シャープ	2004-303601 (H16.10.28)	
13	水素製造方法及び水素の製造システム	・RITE	2004-345874 (H16.12.9)	
14	エタノールの新規製造方法	・RITE	2004-344107 (H16.12.9)	
15	炭酸ガスの固定化方法	・RITE	2005-97072 (H17.4.14)	
16	コロナ型細菌内で機能する挿入配列	・RITE	2005-065649 (H17.3.17)	
17	アルカリ土類金属の回収方法および炭酸ガスの固定化方法	・RITE	2005-74310 (H17.3.24)	
18	微生物を用いた水素製造方法	・RITE ・シャープ	2005-87035 (H17.4.7)	
19	空調補助装置および空調補助方法	・RITE ・四国総合研究所 ・大気社	2005-090941 (H17.4.7)	
20	エタノール水蒸気改質触媒、その製造方法及び水素の製造方法	・RITE	2005-131468 (H17.5.26)	
21	エタノール水蒸気改質触媒、その製造方法及び水素の製造方法	・RITE	2005-131469 (H17.5.26)	

登録特許および公開特許一覧

No	発明名称	出願人	公開番号(年月日)	特許登録番号(年月日)
22	パラジウム-銀合金電気めっき浴	・RITE	2005-256129 (H17.9.22)	
23	プラズマ反応器	・RITE	2005-268129 (H17.9.29)	
24	水素分離膜、その製造方法並びに水素の分離方法	・RITE ・産総研	2005-262082 (H17.9.29)	
25	ガス分離方法及び装置	・RITE	2005-270814 (H17.10.6)	
26	有機酸の精製方法	・RITE	2005-270025 (H17.10.6)	
27	電気分解装置	・RITE	2005-279325 (H17.10.13)	
28	ガス分離膜	・RITE	2005-296798 (H17.10.27)	
29	ガス分離膜	・RITE	2005-334687 (H17.12.8)	