

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 】

	発明名称	権利者	公開番号(年月日)	特許登録番号(年月日)
1	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)	3866208 (H18.10.13)
2	水素分離膜、その製造方法及び水素の分離方法	・産業技術総合研究所 ・RITE	2004-122006 (H16.4.22)	3755056 (H18.1.6)
3	コリネ型細菌を用いる有機化合物の製造方法	・RITE	2004-194570 (H16.7.15)	3869788 (H18.10.20)
4	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)	3873964 (H18.11.2)
5	ガス分離膜	・RITE	2005-334687 (H17.12.8)	3878188 (H18.11.10)
6	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)	3885139 (H18.12.1)

【 公開特許 】

	発明名称	出願人	公開番号(年月日)	特許登録番号(年月日)
1	コリネ型細菌形質転換体及びそれを用いるジカルボン酸の製造方法	・RITE	WO2005/010182 (H17.2.3)	
2	葉緑体工学による植物の生産性を向上させる方法	・RITE ・奈良先端科学技術大学院大学 ・近畿大学	WO2005/085454 (H17.9.15)	
3	水素生産能を有する微生物の培養方法および生物的水素製造方法	・RITE ・シャープ	2006-055128 (H18.3.2)	
4	微生物の培養方法ならびに培養装置、生物的水素製造方法および燃料電池システム	・RITE ・シャープ	2006-055127 (H18.3.2)	
5	プロモーター機能を有するDNA断片	・RITE	WO2006/028063 (H18.3.16)	
6	キク科植物の葉緑体の形質転換方法	・RITE ・奈良先端科学技術大学院大学 ・奈良県	2006-075078 (H18.3.23)	
7	炭酸ガスの分離・回収方法	・RITE	2006-96572 (H18.4.13)	
8	D-エリスローフェニルセリンの製造方法	・RITE ・日本化薬	2006-141246 (H18.6.8)	
9	好気性細菌による高効率な有機酸の製造方法	・RITE	2006-197821 (H18.8.3)	
10	微生物を用いる水素生産装置、およびそれを用いる燃料電池システム	・RITE ・シャープ	2006-217829 (H18.8.24)	
11	排ガス中の二酸化炭素を吸収及び脱離して回収する方法	・RITE	2006-240966 (H18.9.14)	
12	変異型アスコルビン酸パーオキシターゼ	・RITE ・京都工芸繊維大学	2006-296209 (H18.11.2)	
13	ポプラ葉緑体形質転換用ベクター	・RITE	2006-304631 (H18.11.9)	
14	長鎖DNA断片導入葉緑体形質転換用ベクター	・RITE	2006-314301 (H18.11.24)	
15	水素生産能を有する微生物の培養方法および水素生産方法	・RITE ・シャープ	2006-320241 (H18.11.30)	

登録特許および公開特許一覧

	発明名称	出願人	公開番号(年月日)	特許登録番号(年月日)
16	コロナ型細菌による高効率なジカルボン酸の製造方法	・RITE	2006-320278 (H18.11.30)	
17	水素製造方法および水素生産装置	・RITE ・シャープ	2006-333767 (H18.12.14)	