◆RITE出願の登録特許および公開特許一覧表 【登録特許】

	と映行するT 】					
	発明名称	権利者	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	US2007-087423	US7368268		
			(H19.04.19)	(H20.05.06)		
2	新規なセロビオース資化性微生物	•RITE	2004-89029	4171265		
			(H16.03.25)	(H20.08.15)		
3	 微生物による高効率水素製造方法	•RITE	US2006-128001	US7432091		
"		・シャープ	(H18.06.15)	(H20.10.07)		
		- 27-2	(118.00.15)	(H20.10.07)		
4	CO2分離用メソポーラス複合体およびそれを用いるCO2分離法	•RITE	2007-044677	4212581		
			(H19.02.22)	(H20.11.07)		

		【 公開特許 】							
(H20.01.24) (H20.01.24) (H20.01.24) (H20.01.24) (H20.03.13) (H20.03.27) (H20.03.13) (H20.03.27) (H20.03.28) (H20.03.27) (H20.03.28) (H20.03.27) (H20.03.24) (H20.03.24) (H20.07.24) (H20.07.24) (H20.07.24) (H20.07.24) (H20.07.24) (H20.07.24) (H20.07.31) (H20.07.31) (H20.07.31) (H20.07.31) (H20.07.31) (H20.07.31) (H20.07.31) (H20.07.31) (H20.07.31) (H20.08.28) (H20.08.28) (H20.08.28) (H20.08.28) (H20.08.28) (H20.08.28) (H20.09.04) (H20.09.04)			出願人	公開番号(年月日)	特許登録番号(年月日)				
(H20.03.13)	1	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						
(H20.03.27) 4 ガス分離方法及びガス分離装置 ・RITE 2008-104953 (H20.05.08) 5 排ガス中の二酸化炭素を吸収及び脱離して回収するための組成物及び方法 RITE 2008-168184 (H20.07.24) 6 排ガス中の二酸化炭素の吸収液 RITE 2008-168227 (H20.07.24) 7 水素分離羰複合体の製造方法およびそれを用いる水素分離方法 RITE 2008-173576 (H20.07.31) 8 cis-アコニット酸脱炭酸酵素及びそれをコードする遺伝子 RITE 2008-182936 (H20.08.14) 9 ガス吸収装置及びそれを用いたガス分離装置並びにガス分離方法 RITE (M20.08.14) 10 微生物を用いた連続水素生成方法 RITE 2008-199916 (H20.09.04) 11 ガス分離方法及びガス分離装置 RITE 2008-200589 (H20.09.04) 12 新規トリアジン誘導体ならびにその製法およびそのガス分離膜としての用途 RITE (H20.09.04) 13 地熱発電方法並びにシステム RITE 2008-247749 (H20.10.16) 14 マツ料樹木の挿し木苗の生産方法 RITE (M20.08.28)	2	高濃度ピペラジン含有水溶液の製造方法及び二酸化炭素の回収方法	•RITE						
(H20,05,08)	3	ガス分離膜およびその利用	•RITE						
(H20.07.24) (H20.07.24) (H20.07.24) (H20.07.24) (RITE 2008-168227 (H20.07.24) 7 水素分離膜複合体の製造方法およびそれを用いる水素分離方法 ・RITE 2008-173576 (H20.07.31) 8 cis-アコニット酸脱炭酸酵素及びそれをコードする遺伝子 ・RITE 2008-182936 (H20.08.14) 9 ガス吸収装置及びそれを用いたガス分離装置並びにガス分離方法 ・RITE WO2008/102643 (H20.08.28) 10 微生物を用いた連続水素生成方法 ・RITE 2008-199916 (H20.09.04) 11 ガス分離方法及びガス分離装置 ・RITE 2008-200589 (H20.09.04) 12 新規トリアジン誘導体ならびにその製法およびそのガス分離膜としての用途 ・RITE 2008-247749 (H20.10.16) 13 地熱発電方法並びにシステム ・RITE 2008-247837 (H20.10.16)	4	ガス分離方法及びガス分離装置	•RITE						
(H20.07.24) 7 水素分離膜複合体の製造方法およびそれを用いる水素分離方法 ・RITE 2008-173576 (H20.07.31) 8 cis-アコニット酸脱炭酸酵素及びそれをコードする遺伝子 ・RITE 2008-182936 (H20.08.14) 9 ガス吸収装置及びそれを用いたガス分離装置並びにガス分離方法 ・RITE (M20.08.14) 10 微生物を用いた連続水素生成方法 ・RITE 2008-192916 (H20.08.28) 11 ガス分離方法及びガス分離装置 ・RITE 2008-192916 (H20.09.04) 12 新規トリアジン誘導体ならびにその製法およびそのガス分離膜としての用途 ・RITE 2008-247749 (H20.10.16) 13 地熱発電方法並びにシステム ・RITE 2008-247749 (H20.10.16) 14 マツ科樹木の挿し木苗の生産方法 ・RITE 2008-248837 (H20.10.16)	5	排ガス中の二酸化炭素を吸収及び脱離して回収するための組成物及び方法	•RITE						
(H20.07.31)	6	排ガス中の二酸化炭素の吸収液	•RITE						
(H20.08.14)	7	水素分離膜複合体の製造方法およびそれを用いる水素分離方法	•RITE						
10 微生物を用いた連続水素生成方法 ・RITE	8	cis-アコニット酸脱炭酸酵素及びそれをコードする遺伝子	•RITE						
・シャープ 11 ガス分離方法及びガス分離装置 ・RITE (H20.09.04) 12 新規トリアジン誘導体ならびにその製法およびそのガス分離膜としての用途 ・RITE (H20.10.16) 13 地熱発電方法並びにシステム ・RITE (H20.10.16) 14 マツ科樹木の挿し木苗の生産方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	ガス吸収装置及びそれを用いたガス分離装置並びにガス分離方法							
12 新規トリアジン誘導体ならびにその製法およびそのガス分離膜としての用途 ・RITE 2008-247749 (H20.10.16) 13 地熱発電方法並びにシステム ・RITE 2008-248837 (H20.10.16) 14 マツ科樹木の挿し木苗の生産方法 ・RITE WO2008/153031	10	微生物を用いた連続水素生成方法							
(H20.10.16)	11	ガス分離方法及びガス分離装置							
・電力中央研究所 (H20.10.16) 14 マツ科樹木の挿し木苗の生産方法 ・RITE WO2008/153031	12	新規トリアジン誘導体ならびにその製法およびそのガス分離膜としての用途	·RITE						
	13	地熱発電方法並びにシステム	–						
	14	マツ科樹木の挿し木苗の生産方法							