

◆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	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 (H19.04.19)	US7368268 (H20.05.06)
2	新規なセロピオース資化性微生物	・RITE	2004-89029 (H16.03.25)	4171265 (H20.08.15)
3	微生物による高効率水素製造方法	・RITE ・シャープ	US2006-128001 (H18.06.15)	US7432091 (H20.10.07)
4	CO2分離用メソポラス複合体およびそれを用いるCO2分離法	・RITE	2007-044677 (H19.02.22)	4212581 (H20.11.07)

【 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	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	2008-13400 (H20.01.24)	
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	2008-56642 (H20.03.13)	
3	ガス分離膜およびその利用	・RITE	2008-68238 (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 ・関西電力	WO2008/102643 (H20.08.28)	
10	微生物を用いた連続水素生成方法	・RITE ・シャープ	2008-199916 (H20.09.04)	
11	ガス分離方法及びガス分離装置	・RITE ・関西電力	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	地熱発電方法及びシステム	・RITE ・電力中央研究所	2008-248837 (H20.10.16)	
14	マツ科樹木の挿し木苗の生産方法	・RITE ・日本製紙	WO2008/153031 (H20.12.18)	