

## ◆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	ガスエンジンのガス供給装置及び運転方法	RITE 三菱重工業株式会社	2006-249954 (平成18年09月21日)	4247191 (平成21年01月16日)
2	排水の処理装置及び方法	RITE 倉敷紡績株式会社	2005-161223 (平成17年06月23日)	4249002 (平成21年01月23日)
3	微生物による高効率水素製造方法	RITE シャープ株式会社	WO2004/074495 (平成16年09月02日)	4275666 (平成21年03月13日)
4	光触媒及びその製造方法、ガス分解装置	RITE ソニー株式会社	2001-9293 (平成13年01月16日)	4279946 (平成21年03月19日)
5	エタノールの新規製造方法	RITE	2004-344107 (平成16年12月09日)	4294373 (平成21年04月17日)
6	光化学触媒、光化学分解方法及び燃料電池	RITE ソニー株式会社	2000-342977 (平成12年12月12日)	4302819 (平成21年05月01日)
7	炭素系複合構造体及びその製造方法	RITE ソニー株式会社	2001-9961 (平成13年01月16日)	4302822 (平成21年05月01日)
8	化学量の二次元分布測定装置	RITE 株式会社堀場製作所	2001-33274 (平成13年02月09日)	4308374 (平成21年05月15日)
9	廃水中の揮発性有機化合物を分離する方法及びその装置	RITE 株式会社ササクラ	2006-35010 (平成18年02月09日)	4351594 (平成21年07月31日)
10	揮発性有機化合物を含む地下水の浄化処理における排出ガスの浄化方法及びその装置	RITE 株式会社ササクラ	2006-15270 (平成18年01月19日)	4351589 (平成21年07月31日)
11	ガス分離方法及び装置	RITE	2005-270814 (平成17年10月06日)	4353367 (平成21年08月07日)
12	センサー装置	RITE ソニー株式会社	2000-346820 (平成12年12月15日)	4359360 (平成21年08月14日)
13	長鎖DNA断片導入葉緑体形質転換用ベクター	RITE	2006-314301 (平成18年11月24日)	4373363 (平成21年09月11日)
14	組換え型コロナ型細菌を用いるエタノールの製造方法(米国)	RITE	US2004/0072312 (平成16年04月15日)	US7,598,063 (平成21年10月06日)
15	コロナ型細菌内で機能する挿入配列	RITE	2005-65649 (平成17年03月17日)	4386254 (平成21年10月09日)

## 【 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	ガス中の二酸化炭素を効率的に回収する方法	RITE	WO2009/001804 (平成20年12月31日)	
2	排ガス中の二酸化炭素を効率的に回収する方法	RITE	2009-006275 (平成21年01月15日)	
3	全固体薄膜電池、その製造方法およびその製造装置	RITE 住友電気工業株式会社	2009-009897 (平成21年01月15日)	
4	ガス分離用ゼオライト膜複合体の製造方法	RITE	2009-011980 (平成21年01月22日)	
5	SiCエピタキシャル基板及びその製造方法	RITE 株式会社エクトロン	WO2009/013914 (平成21年01月29日)	
6	アスタキサンチンの製造方法	RITE	2009-027995 (平成21年02月12日)	
7	ブタノール生産能を有する形質転換体	RITE	2009-039031 (平成21年02月26日)	
8	酸とアルカリの製造方法	RITE 株式会社アストム	2009-039695 (平成21年02月26日)	
9	インプロパノール生産能を有する形質転換体	RITE 本田技研工業株式会社	WO2009/028582 (平成21年03月05日)	
10	L-アラビノース利用機能を有するコロナ型細菌形質転換体	RITE	2009-050236 (平成21年03月12日)	
11	粒子状含炭素物質除去装置およびそれを用いるガス処理方法	RITE	2009-050840 (平成21年03月12日)	

登録特許および公開特許一覧表

	発明名称	出願人	公開番号(年月日)	特許登録番号(年月日)
12	全固体薄膜電池、その製造方法およびその製造装置	RITE 住友電気工業株式会社	2009-064667 (平成21年03月26日)	
13	新規ガス分離膜およびその製造方法ならびにそれを用いるガス処理方法	RITE	2009-082850 (平成21年04月23日)	
14	クロストリジウム・ケルベリのジアホラーゼ遺伝子およびその利用	RITE 三重大学	2009-089649 (平成21年04月30日)	
15	ピュアシリカゼオライトの製造方法	RITE	2009-114007 (平成21年05月28日)	
16	高圧ガスから二酸化炭素を回収する方法及び水性組成物	RITE	WO2009/066754 (平成21年05月28日)	
17	脂肪酸アルキルエステルおよび/またはグリセリンの製造方法およびその製造設備	RITE 日本触媒株式会社	WO2009/081836 (平成21年07月02日)	
18	L-グルタミン酸の製造方法	RITE	2009-148222 (平成21年07月09日)	
19	脂肪酸アルキルエステルおよび/またはグリセリンの製造方法およびその製造設備	RITE 日本触媒株式会社	2009-155476 (平成21年07月16日)	
20	モールド材およびモールド成型体	RITE パナソニック株式会社	2009-167306 (平成21年07月30日)	
21	新規カロテノイド	RITE	2009-179566 (平成21年08月13日)	
22	高分子膜およびその製造方法	RITE	2009-185118 (平成21年08月20日)	
23	コリネ型細菌形質転換体及びそれを用いるブタノールの製造方法	RITE	2009-183259 (平成21年08月20日)	
24	ガス分離方法及びガス分離装置	RITE	2009-189929 (平成21年08月27日)	
25	複合体およびその製造方法	RITE	2009-189934 (平成21年08月27日)	
26	誘電積層体の製造方法及び得られた誘電積層体を用いた粒子状炭素化合物除去装置	RITE	2009-190008 (平成21年08月27日)	
27	単結晶SiCの成長方法	RITE 株式会社エコトロン	WO2009/107188 (平成21年09月03日)	
28	ガス中の二酸化炭素を効率的に吸収及び回収する水溶液及び方法	RITE	WO2009/110586 (平成21年09月11日)	
29	破砕脱水装置および脱水袋	RITE 島産業株式会社	WO2009/113145 (平成21年09月17日)	
30	生ゴミ破砕脱水装置および脱水袋	RITE 島産業株式会社	WO2009/113133 (平成21年09月17日)	
31	二酸化炭素回収装置及び方法	RITE	2009-214089 (平成21年09月24日)	
32	ガス中の二酸化炭素を効率的に吸収及び回収する水溶液及び方法	RITE	2009-213972 (平成21年09月24日)	
33	ガス中の二酸化炭素を効率的に吸収、脱離回収する水溶液及び方法	RITE	2009-213974 (平成21年09月24日)	
34	CO2分離剤、及びCO2の選択的分離方法	RITE	2009-214101 (平成21年09月24日)	
35	複合膜およびその製造方法	RITE	2009-241006 (平成21年10月22日)	
36	イソプロパノール生産能を有するコリネ型細菌の形質転換体	RITE 本田技研工業株式会社	WO2009/131040 (平成21年10月29日)	
37	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 シャープ株式会社	2009-261401 (平成21年11月12日)	
38	微生物を用いた連続水素生成方法	RITE シャープ株式会社	2009-273372 (平成21年11月26日)	
39	D-キシロース利用機能が向上したコリネ型細菌形質転換体	RITE	WO2009/154122 (平成21年12月23日)	