

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 | 炭酸ガスの固定化方法 | ・RITE | 2005-97072 (H17.4.14) | 3954009 (H19.5.11) |
| 2 | 有機酸の精製方法 | ・RITE | 2005-270025 (H17.10.6) | 3959403 (H19.5.18) |

[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 | プロモーター機能を有するDNA断片 | ・RITE | WO2006/028063 (H18.3.16) | |
| 2 | 水素生産能力に関する遺伝子を改良された微生物、及びその微生物を用いた水素の製造方法 | ・RITE ・シャープ | WO2006/062130 (H18.6.15) | |
| 3 | バイオマスガス化用触媒 | ・RITE | 2007-023084 (H19.2.1) | |
| 4 | コリネ型細菌を用いる還元条件下でのアミノ酸の製造方法 | ・RITE | 2007-043947 (H19.2.22) | |
| 5 | 改質多孔質支持体膜及びその製造方法 | ・RITE ・明治大学 | 2007-045969 (H19.2.22) | |
| 6 | 架橋された気体分離膜 | ・RITE ・明治大学 | 2007-044653 (H19.2.22) | |
| 7 | メソポーラス複合体およびその製造方法 | ・RITE | 2007-045691 (H19.2.22) | |
| 8 | CO 分離用メソポーラス複合体およびそれを用いるCO 分離法 | ・RITE | 2007-044677 (H19.2.22) | |
| 9 | L-スレオ-3,4-ジヒドロキシフェニルセリンの製造法 | ・RITE ・NITE | 2007-54011 (H19.3.8) | |
| 10 | L-スレオ型高立体選択性L-スレオニアルドラーゼおよびそれをコードする遺伝子 | ・RITE ・NITE | 2007-54012 (H19.3.8) | |
| 11 | 耐熱性L-スレオニアルドラーゼおよびそれをコードする遺伝子 | ・RITE ・NITE | 2007-54013 (H19.3.8) | |
| 12 | ガス分離膜及びガス分離方法 | ・RITE | 2007-54710 (H19.3.8) | |
| 13 | プラズマ放電発生方法 | ・RITE ・ダイハツ | 2007-75778 (H19.3.29) | |
| 14 | 排ガス含有物質除去観測装置 | ・RITE ・ダイハツ | 2007-100620 (H19.4.19) | |
| 15 | プラズマ反応器用電極 | ・RITE ・ダイハツ | 2007-98311 (H19.4.19) | |
| 16 | プラズマ反応器用電極 | ・RITE ・ダイハツ | 2007-103209 (H19.4.19) | |
| 17 | プラズマ反応器用電極 | ・RITE ・ダイハツ | WO2007/043543 (H19.4.19) | |
| 18 | プラズマ反応器用電極 | ・RITE ・ダイハツ | WO2007/043541 (H19.4.19) | |
| 19 | ゼオライトの製造方法 | ・RITE | 2007-137716 (H19.6.7) | |
| 20 | 高立体選択性L-スレオニアルドラーゼおよびそれをコードする遺伝子 | ・RITE ・NITE | 2007-190009 (H19.8.2) | |

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) |
|----|---|------------------|------------------------------|-------------|
| 21 | プラズマ放電反応器およびプラズマ放電発生方法 | ・RITE | WO2007/086430 (H19.8.2) | |
| 22 | 水素生成能力に関する遺伝子が改良された微生物およびその微生物を用いた水素の製造方法 | ・RITE ・シャープ | 2007-209334 (H19.8.23) | |
| 23 | 水素生成能力に関する遺伝子が改良された微生物、その微生物の培養法及び水素生成方法 | ・RITE ・シャープ | 2007-209269 (H19.8.23) | |
| 24 | 炭素系粒子状物質除去装置 | ・RITE | 2007-218232 (H19.8.30) | |
| 25 | 加熱機能付プラズマ放電反応器 | ・RITE | 2007-216193 (H19.8.30) | |
| 26 | 非水電解液二次電池 | ・RITE ・松下電器産業 | 2007-242454 (H19.9.20) | |
| 27 | メタン分離方法、メタン分離装置及びメタン利用システム | ・RITE ・大陽日酸 | WO2007/116908 (H19.10.18) | |
| 28 | ガス分離方法及び装置 | ・RITE ・関西電力 | 2007-283267 (H19.11.1) | |
| 29 | コネリ型細菌形質転換体による高効率な有機物の製造方法 | ・RITE | 2007-295809 (H19.11.15) | |
| 30 | メタン分離方法、メタン分離装置及びメタン利用システム | ・RITE ・大陽日酸 | 2007-297605 (H19.11.15) | |
| 31 | 分離膜のシミュレーション方法、シミュレーション装置、プログラムおよび該プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体ならびに分離膜 | ・RITE | 2007-319808 (H19.12.13) | |
| 32 | 微生物を用いた連続水素生成方法 | ・RITE ・シャープ | 2007-330113 (H19.12.27) | |