

< 日本特許・実用新案明細書収録セット >

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*最新の特許情報が満載!

石炭の液化方法と装置

[公開編] 平成 7 年 ~ 平成 14 年 (8 年間) 89 点

全文 PDF CD-ROM 版 (抄録版付) ￥18,500 -
 全文紙収録 B5 製本版 ￥18,500 -
 (CD-ROM 版 ・ B5 製本版 一括購入 ￥27,000 -)

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	年次	点	価格
No, 9504	公開特許	重油灰の再利用方法	平.5-14	89点	￥19,400
No, 9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点	￥20,000
No, 9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点	￥25,400
No, 9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点	￥45,900
No, 8488	"	"	平.7-9	88点	￥39,600
No, 8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点	￥27,400
No, 8664	"	ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法	平.5-10	57点	￥24,800
No, 8684	"	ゴミ燃料化方法と装置	平.8-10	64点	￥25,000
No, 9078	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点	￥25,300
No, 8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点	￥40,000
No, 9229	"	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12	71点	￥25,300
No, 9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12	72点	￥31,800
No, 8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-10	68点	￥24,500
No, 8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	￥23,300
No, 8521	"	廃棄ガラスのリサイクル方法と製品	平.5-9	61点	￥23,500
No, 8235	"	廃発泡スチロールの処理・再生方法	平.7-8	69点	￥27,700
No, 8233	"	ペットボトルの処理再生方法と装置	平.5-8	57点	￥23,700
No, 8253	"	廃タイヤの処理・再利用方法と装置	平.7-8	57点	￥19,800
No, 9237	"	ペットボトル破砕機の構造	平.9-12	61点	￥20,000
No, 9238	"	ペットボトル減容機の構成	平.9-12	64点	￥20,000
No, 9503	"	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14	108点	￥21,700

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会 社 名	ご 注 文 内 容
	ニュースガイド No. , CD-ROM版・B5製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ￥
担 当 者 名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

石炭の液化方法と装置

[公開編] 平成7年～平成14年(8年間) 89点

CD-ROM版 ¥18,500

B5製本版 ¥18,500

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,000)

1 石炭液化残渣含有組成物	新日本製鐵株式会社	36 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社
2 石炭の液化方法	日本鋼管株式会社	37 合成液化石炭	土江 守
3 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社	38 石炭の液化方法	日本褐炭液化株式会社
4 石炭の液化方法	日本褐炭液化株式会社	39 石炭液化方法	新日本製鐵株式会社
5 石炭の液化方法	日本褐炭液化株式会社	40 石炭液化方法	新日本製鐵株式会社
6 石炭の液化方法およびその装置	新日本製鐵株式会社	41 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社
7 石炭の液化方法	住友金属工業株式会社	42 石炭液化方法	新日本製鐵株式会社
8 石炭液化用溶剤および石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社	43 石炭直接液化反応装置及び方法	旭化成工業株式会社
9 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社	44 石炭の液化方法およびそのための石炭液化用反応塔	新日本製鐵株式会社
10 石炭液化プロセスに於ける液化残渣の抜き出し方法および石炭液化触媒の回収方法	新日本製鐵株式会社	45 石炭の液化方法	日本褐炭液化株式会社
11 石炭液化プロセスに於ける液化残渣の安定な抜き出し方法	新日本製鐵株式会社	46 石炭液化プロセスにおける液化残渣粘度の把握方法およびその液化残渣の排出方法	新日本製鐵株式会社
12 石炭液化残渣の固化方法	新日本製鐵株式会社	47 石炭液化プロセスにおける液化残渣粘度の把握方法およびその液化残渣の排出方法	新日本製鐵株式会社
13 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社	48 超臨界水による石炭の転換方法	三菱マテリアル株式会社
14 石炭の液化方法	住友金属工業株式会社	49 超臨界水を用いた石炭の転換方法	三菱マテリアル株式会社
15 石炭の液化方法	日本褐炭液化株式会社	50 石炭の連続転換装置	三菱マテリアル株式会社
16 含浸型鉄触媒による石炭の液化方法	工業技術院長	51 石炭の転換方法	三菱マテリアル株式会社
17 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社	52 超臨界水を用いた石炭の連続転換装置	三菱マテリアル株式会社
18 石炭液化触媒、その製造方法および使用方法	日本コールオイル株式会社	53 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社
19 石炭液化触媒の製造方法	日本コールオイル株式会社	54 石炭液化触媒及びその製造方法	日本コールオイル株式会社
20 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社	55 石炭液化触媒及びその製造方法	日本コールオイル株式会社
21 液化用石炭の改質方法	新日本製鐵株式会社	56 石炭液化触媒及びその製造方法	日本コールオイル株式会社
22 急速加熱による石炭液化方法	新日本製鐵株式会社	57 りん酸担持金属酸化物触媒による多環芳香族化合物の脱窒素並びに水素化開環反応	工業技術院長
23 石炭スラリーの調製方法	工業技術院長	58 石炭の液化方法	日本褐炭液化株式会社
24 石炭の液化方法	工業技術院長	59 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社
25 石炭液化プロセスにおける石炭スラリーの調製方法	新日本製鐵株式会社	60 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社
26 石炭液化残渣の固化方法	新日本製鐵株式会社	61 石炭スラリーの液化反応塔内での滞留時間の測定方法およびそれによる石炭液化方法	新日本製鐵株式会社
27 石炭液化プロセスにおける液化残渣の灰分濃度および/または排出量の把握方法およびその...	新日本製鐵株式会社	62 石炭の液化方法	日本褐炭液化株式会社
28 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社	63 石炭液化油のアップグレード方法	財団法人石油産業活性化センター
29 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社	64 重質炭化水素分解用スラリー触媒およびその調製方法	旭化成工業株式会社
30 硫酸塩含有高活性触媒を用いる石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社	65 石炭液化油の安定化方法	日本褐炭液化株式会社
31 石炭の液化方法	日本褐炭液化株式会社	66 水素化処理用触媒およびその製造方法	株式会社ジャパンエナジー
32 硫化鉄及びその製造方法	旭化成工業株式会社	67 石炭の液化方法	秋田十條化成株式会社
33 石炭の液化方法	新日本製鐵株式会社	68 化石燃料又は高分子物質の改質及び/又は低分子化方法	東北電力株式会社
34 水素供給方法	中原 勝	69 石炭液化触媒の製造方法	三井造船株式会社
35 ルテニウム担持金属酸化物触媒による効率的な石炭液化方法	工業技術院長	70 石炭の液化方法	株式会社神戸製鋼所

以下19点省略