TEL03-3294-8061(代)

## <u>ニュースガイド</u>No , **タ 4 5 1**

FAX03-3294-8063

< 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! 石灰石の加工方法と製品 (セットA) 炭酸カルシウムの製造加工方法 (セットB) [登録・公開編] 平成14年 (セットA)74点 (セットB)73点 CD-ROM 版(抄錄版付)¥17,000-全文PDF ¥17,000-全文紙収録 B 5 製本版 ¥17,000-¥17,000-(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,000-¥25,000-) 既刊関連セットのご案内 No,9263(A) 石灰石の加工方法と製品 平.13 ¥18,300 登録・公開 73点 平.12 73点 ¥29,500 No,9044(A) " " No,8836(A) 平.11 ¥29,500 " " 73点 No,8781(A) 平.10 73点 ¥29,500 平.9 ¥29.400 No,8416(A) 72点 " No,8154(A) 公告・公開 平.8 71点 ¥29,300 No, 7968(A) " 平.7 61点 ¥26,700 平.6 60点 ¥25,600 No, 7814(A) " 平.5 No,7765(A) 55点 ¥20,600 平.4 No.7528(A) " 49点 ¥18,900 炭酸カルシウムの製造加工方法 平.13 ¥18,300 No,9263(B) 登録・公開 73点 No,9044(B) 平.12 73点 ¥29,500 平.11 No,8836(B) " 73点 ¥29,500 平.10 ¥29,500 No,8781(B) " 73点 No.8416(B) 平.9 ¥29,800 73点 平.8 ¥29,700 No,8154(B) 公告・公開 72点 No,7968(B) 平.7 58点 ¥24,900 " No,7765(B) " 平.5 63点 ¥23,700 公開特許 No,8806 石灰系排ガス処理剤と処理方法 平.5-11 98点 ¥40,000 石灰系土壌安定剤の組成と処理法 平.8-10 ¥25,200 No,8783 62点 \*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 ìλ

会 社 名 所属部署			注文内 CD-ROM版		製本版・一指	5購入
			<u></u> 合	計 ¥		
担 当 者 名	E-mail					
	(	)	FAx	(	)	
住所 〒						

## (セットA) 石灰石の加工方法と製品 (セットB) 炭酸カルシウムの製造加工方法 No.9451

セットA[登録・公開編] 平成14年(1年間) 74点 CD-ROM版 ¥17,000 B5製本版 ¥17,000 一括購入 ¥25,000 セットB[登録・公開編] 平成14年(1年間) 73点 CD-ROM版 ¥17,000 B5製本版 ¥17,000 一括購入 ¥25,000

セットB[登録・公開編] 平成14年(15	丰間) /3点 CD-ROM	版 ¥17,000 B5製本版 ¥17,000 一括購入 ¥25,000
(セットA)		(セットB)
1 酸性排ガスの処理方法	独立行政法人産業技術総 合研究所	食品添加用炭酸カルシウム分散体の 1 製造方法、及び該分散体を添加してな 丸尾カルシウム株式会社 る食品組成物
2 埋立護岸の止水方法	東亜建設工業株式会社	高分散性を有する食品添加用カルシ 2 ウム剤パウダーの製造方法、及び該パ 丸尾カルシウム株式会社 ウダーを含有する食品組成物
3 土壤病害防除資材	村樫石灰工業株式会社	3 貝類の養殖用土壌改良剤及びそれを 三井鉱山株式会社 用いた貝類の養殖方法
4 排ガス処理システム	三菱重工業株式会社	4 球状又は楕円球状バテライト炭酸カル 4 シウムの製造方法
5 排ガス処理剤の製造方法	菱光石灰工業株式会社	5 微生物の担持体 村樫石灰工業株式会社
6 反応遅延性生石灰の製造方法	安藤 三敬	カルシウム及びマグネシウムを主成分 6 とする食品素材用組成物及びその製 村樫石灰工業株式会社 造方法
7 廃棄物専用埋立地の止水複合構造	東亜建設工業株式会社	7 吸着剤 村樫石灰工業株式会社
8 ロータリーキルンにおける廃プラスチッ クの燃焼方法	吉澤石灰工業株式会社	8 炭酸カルシウム用分散剤 東ソー株式会社
9 脱臭用微生物固定用フィルタ材	三菱マテリアル株式会社	9 塩化ビニルペーストゾル組成物 丸尾カルシウム株式会社
10 高温酸性排ガス吸収剤の製造方法及び高温酸性排ガスの除去方法	独立行政法人産業技術総 合研究所	10 ポリ塩化ビニルペースト樹脂組成物の 凝集体発生及び粘度低下の防止方法
11 循環する流動化床燃焼要求に応じて 石灰石を処理する方法及び装置	ロバート、エム、ウイリアムス	11 針状又は柱状の無機物からなる食品 丸尾カルシウム株式会社 添加物
12 脱リン材の製造方法	三菱マテリアル株式会社	炭酸カルシウムの表面処理剤、及び該 12 処理剤で表面処理された炭酸カルシウ 横浜ゴム株式会社 ム、及びそれを含有する
13 石灰系るつぼ及びその製造方法	宇部マテリアルズ株式会社	表面改質したシーリング材用重質炭酸 13 カルシウム及び該重質炭酸カルシウム 日鉄鉱業株式会社 を含有したシーリング材
14 金属精錬用石灰系フラックスの製造法	大阪鋼灰株式会社	14 形態制御された単分散バテライト型炭 酸カルシウムの製造方法
15 N2Ο排出物の減少	フォスター ホイーラー エ ナージア オサケ ユキチュ ア	微粒子体を添加したカルシウム強化乳 15 飲料、及び乳飲料中のドロマイト微粒 北海道共同石灰株式会社 子体の安定化方法
16 カルシウムサッカラートからなるセメント 混和剤	東武化学株式会社	16 高濃度炭酸カルシウムスラリー及びそ 東洋電化工業株式会社 の製造方法
17 カルシア質クリンカー	宇部マテリアルズ株式会社	17 封止フィラー用炭酸カルシウム 白石工業株式会社
18 置	オルガノ株式会社	18 封止用樹脂組成物 白石工業株式会社
19 伸線前処理剤用石灰石けん組成物	井上石灰工業株式会社	19 硬化性組成物 横浜ゴム株式会社
20 酸性ガスと反応したハイドログロシュ ラーの再生方法	独立行政法人産業技術総 合研究所	二酸化チタン - 炭酸カルシウム複合粒 20 子及びその製造方法、並びに該複合 日鉄鉱業株式会社 粒子を配合した
21 珪酸カルシウムの製造方法	東武化学株式会社	炭酸カルシウム粉体組成物とその製造 21 方法及びこれを用いたエマルジョンの 竹原化学工業株式会社 製造方法
22 粒状石灰石を用いる脱硫方法と脱硫 装置	バブコック日立株式会社	22 ゴム組成物 三井化学株式会社
23 屋根土の製造法およびその方法に よって製造された屋根土	中山石灰工業株式会社	23 アクリル系樹脂組成物 丸尾カルシウム株式会社
24 石灰系プラスター改質剤及び組成物	旭化成株式会社	燃焼排ガス用添加剤及びその製造方 24 法、並びに添加剤を使用する発電方 ミネラル精密化学株式会社 法
25 粒状肥料の製造方法	電気化学工業株式会社	25 金属担持無機粉体の製造方法 日鉄鉱業株式会社
26 粒状石灰窒素肥料とその製法	電気化学工業株式会社	26 炭酸カルシウム粉体、及びその製造方 北海道共同石灰株式会社

以下47点省略

日本油脂株式会社

27 ボルドー液添加剤およびボルドー液

以下46点省略

豊田合成株式会社