

特許・文献統合データベース (JSTPatM)

クイック・ガイド

JSTPatM (ジェイエスティパットマルチ) は、国内特許情報と科学技術文献情報とを統合した「特許・文献統合データベース」です。特許情報として、1993 年以降に国内で発行された公開特許公報 (技術情報のみ。権利情報を含まない) を検索できます。

また、公開特許公報 PDF の URL は、(独) 工業所有権情報・研修館の「固定アドレスサービス」と連携しており、ブラウザのブックマークに登録しておけば JDream II を経由しなくても直接アクセスできます。

いずれも校内 LAN に接続された PC からのみ利用可能です。 (群馬工業高等専門学校図書館)

1. 図書館ホームページから JDream II にログインし、「JSTPatM (試行)」をクリックします。

JDream II

データベース選択画面 ログアウト

検索するファイルを選択し、検索モードボタンをクリックしてください

科学技術全般ファイル	医学分野一般ファイル	無料ファイル
<input type="radio"/> JSTPlus (科学技術全分野 1981~)	<input type="radio"/> JMEDPlus (国内発行の医学薬学等の文献情報 1981~)	<input type="radio"/> JCHEM (化学物質データベース)
<input type="radio"/> JST7580 (科学技術全分野 1975~1980)	<input checked="" type="radio"/> 医学・薬学予稿集全文データベース	<input checked="" type="radio"/> JSTPatM(試行) (特許・文献統合DB)
<input type="radio"/> JSTPlus + JST7580	<input type="radio"/> MEDLINE (国内海外の医学関連分野の文献情報 1966~)	<input checked="" type="radio"/> JSTChina(試行) (中国文献DB)
	<input type="radio"/> MEDLINE + JMEDPlus	<input type="radio"/> 研修JSTPlus
		<input type="radio"/> 研修JMEDPlus

2. ” 検索画面へ ” ボタンをクリックします。

JDream II

JDreamIIをご利用いただき、ありがとうございます

2007年3月30日まで
9:00~17:00(平日のみ)

検索画面へ

3. キーワードを入力し、検索範囲として” 特許情報のみ” を指定して” 検索” ボタンをクリックします。

検索条件指定画面 データベース選択へ戻る ログアウト

■ 検索条件を指定してください

▼キーワード検索条件 キーワード条件クリア

*複数の語を入力する場合は、スペースで語と語を空けてください。また、語と語の間のスペースはAND、ORの選択ができます

(*)付フィールドは完全一致検索です 語間のスペースを AND OR とする

所属機関名/出願人	群馬工業高等専門学校 (必須)
AND	キーワード
AND	キーワード

検索条件を追加する 追加

JSTシソーラスブラウザ 参照

検索

▼検索範囲の絞り込み 絞り込み条件クリア

検索範囲	<input type="checkbox"/> 最新更新分のみ	<input type="checkbox"/> 科学技術文献のみ
	<input checked="" type="checkbox"/> 特許情報のみ	

4. 検索結果画面で” タイトル表示” ボタンをクリックします。

検索結果画面 データベース選択へ戻る ログアウト

■ 検索条件

	所属機関名/出願人	群馬工業高等専門学校
AND	検索範囲	特許情報のみ

ヒット件数: 16 件 内訳表示 頻度分析を見て絞り込検索

検索結果を絞り込む 検索条件画面に戻る 新規検索開始

■ タイトル一覧表示設定

出力形式 タイトルのみ タイトル+出典/公開日

ソート順 発行日/公開日順

最初から 1ページあたり 20件 ずつを **タイトル表示**

件目から

5. タイトル一覧画面で、表示したい特許情報の表題をクリックします。

タイトル一覧 [タイトル一覧表示設定へ戻る](#)

表示されている標題の全てをチェックする

16件中 1 ~ 16 件を表示しています

←前10ページ | 1 | 次10ページ→

#	標題・掲載誌
<input type="checkbox"/> 1	アスベスト無害化処理方法 <特許>
<input type="checkbox"/> 2	コンクリートブロック及びコンクリート構造物の表面清浄化方法 <特許>
<input type="checkbox"/> 3	含水泥土用固化材および含水泥土用固化材の製造方法 <特許>
<input type="checkbox"/> 4	高圧容器内の清浄化処理方法 <特許>
<input type="checkbox"/> 5	フロン分解物混入成形物の製造方法、フロン分解物混入道路舗装材およびフロン分解物混入路盤材 <特許>
<input type="checkbox"/> 6	フロン分解物混入成形物の製造方法、フロン分解物混入道路舗装材およびフロン分解物混入路盤材 <特許>

6. 抄録が表示されたら、”公報固定アドレスサービス (PDF)” をクリックします。

[画面印刷](#) [閉じる](#)

■ 検索対象データベース

JSTPatM (26,511,907 件 2007.02.28 現在)

■ 検索条件

	所属機関名/出願人	群馬工業高等専門学校
AND	検索範囲	特許情報のみ

ヒット件数: 16 件

ANSWER 1 OF 16 JSTPatM

整理番号/公開番号: 2005168632
 和文標題/発明の名称: アスベスト無害化処理方法
 著者名(所属機関)/発明者,(出願人): 小島 昭, 中嶋 朗, (群馬工業高等専門学校長), (カーsteel株式会社)
 ISBN/出願番号: 2003410145
 巻号ページ(発行年月日/公開日): (2005.06.30)
 発行国/公開国: 日本(JPN) 言語: 日本語(JA)
 抄録/要約: 【要約】【課題】低エネルギーでアスベストを確実に無害化できるアスベストの無害化処理方法を提供すること。【解決手段】アスベストとフロン分解無害化処理によって生成されたフロン分解物とを混合(又は混練)し、次いで当該混合物を低温加熱処理して成る。また、アスベストを含んだ物質(アスベストを含んだスレート板、屋根瓦、水道管、自動車のブレーキ、アセチレンボンベの充填材、耐火被覆材等)とフロン分解物とを混合(又は混練)し、次いで当該混合物を低温加熱処理して成る。また、アスベスト含有物質が多孔質の場合には、スラリー状のフロン分解物を含浸させた後に低温加熱処理しても無害化できる。【選択図】図1【特許請求の範囲】【請求項1】アスベストとフロン分解無害化処理によって生成されたフロン分解物とを混合し、次いで当該混合物を低温加熱処理して成るアスベスト無害化処理方法。
 準シソーラス用語/IPC,FLFターム: IPC=A62D3/00, FI=A62D3/00,300, FI=A62D3/00,661, FI=A62D3/00,ZAB, FT=2E191BA01, FT=2E191BC01, FT=2E191BD11

[公報固定アドレスサービス\(PDF\)](#)

7. (独) 工業所有権情報・研修館のウインドウが開きますので、特許公開番号をクリックします。

独立行政法人 工業所有権情報・研修館
National Center for Industrial Property
Information and Training

公報固定アドレスサービス

ヘルプ

リンクをクリックすると、選択した文献をPDF形式にて表示します。

[特開2005-168632]
1. 特開2005-168632

8. 公開特許公報の PDF が無料で見られます。

PDF の URL は固定アドレスですので、ブラウザのブックマークに登録しておけば、JDream II を経由しなくても直接アクセスできます (校内 LAN に接続された PC のみ対応)。

http://pdserv.ipdl.inpit.go.jp/JPA_2005168632/JPA_2005168632.pdf

JP 2005-168632 A 2005.6.30

(19) 日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A) (11) 特許出願公開番号
特開2005-168632
(P2005-168632A)

(43) 公開日 平成17年6月30日(2005.6.30)

(51) Int. Cl. 7 F 1 テーマコード (参考)
A62D 3/00 A62D 3/00 300 2E191
A62D 3/00 661
A62D 3/00 ZAB

審査請求 未請求 請求項の数 6 O L (全 8 頁)

(21) 出願番号	特願2003-410145 (P2003-410145)	(71) 出願人	391012615
(22) 出願日	平成15年12月9日(2003.12.9)		群馬工業高等専門学校長 群馬県前橋市鳥羽町580
		(71) 出願人	599100604