

<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!

生薬よりエキスの抽出方法

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 97点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥22,300-
 全文紙収録 B5製本版 ￥22,300-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥33,000-)

既刊関連セットのご案内

No,9470	公開特許	プロポリスの処理加工方法	平.11-14	72点	￥16,500
No,8677	"	"	平.7-10	65点	￥23,700
No,7771(C)	"	"	平.1-6	31点	￥12,400
No,8678	"	ローヤル・ゼリーの処理加工方法	平.7-10	56点	￥20,400
No,7771(B)	"	"	平.1-6	42点	￥16,800
No,7771(A)	"	ハチミツの処理加工方法	平.1-6	50点	￥19,700
No,6709(A)	"	養蜂・採取方法と装置	昭.54-63	77点	￥24,700
No,"(C)	"	花粉の処理加工方法	昭.49-63	26点	￥9,800
No,9127	公告特許	ローヤル・ゼリーの製造加工方法	昭.61-平.12	58点	￥20,000
No,9382	公開特許	美容健康食品の製造加工方法	平.4-13	70点	￥16,100
No,9381	"	キチン・キトサン健康食品	平.4-13	70点	￥16,100
No,9204(A)	"	ヨクイニン抽出エキスとその用途	平.5-12	55点	￥20,000
No,"(B)	"	ギムネマ抽出エキスとその用途	"	38点	￥13,900
No,9203(A)	"	ウコン抽出エキスとその用途	平.5-12	64点	￥21,900
No,"(B)	"	グアバ抽出エキスとその用途	"	47点	￥16,000
No,9202(A)	"	アロエより薬効成分の抽出法と製品	平.9-12	54点	￥20,000
No,"(B)	"	ヨモギより薬効成分の抽出法と製品	"	25点	￥9,300
No,"(C)	"	ドクダミより薬効成分の抽出法と製品	"	19点	￥7,000
No,"(D)	"	イチョウより薬効成分の抽出法と製品	"	28点	￥10,400
No,9201(A)	"	モロヘイヤの処理加工方法	平.5-12	60点	￥20,700
No,"(B)	"	アシタバの処理加工方法	"	27点	￥9,300

*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 〒	

生薬よりエキスの抽出方法

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 97点

CD-ROM版 ¥22,300

B5製本版 ¥22,300

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,000)

- | | | | |
|---|----------------|--|--------------------------------|
| 1 くま笹抽出液の精製方法及び装置 | 三菱重工業株式会社 | 32 植物抽出液の清澄化方法 | 高砂香料工業株式会社 |
| 2 アルケミラ抽出物、その製造および応用 | シンセラボ | 33 コイキソールの抽出方法 | フードデザイン技術研究組合 |
| 3 カミツレ成分の抽出方法 | 相互印刷工芸株式会社 | 34 柑橘類に含有されるヘスペリジンの抽出方法および回収方法 | 株式会社和歌山アグリバイオ研究センター |
| 4 漢方薬の有効成分を抽出する方法と装置 | 大槻 真之 | 35 メグスリノキエキスの抽出方法およびメグスリノキエキスをを用いた飲料、うどん、蕎麦類、飴類、御飯または粥 | 沢田農業協同組合 |
| 5 アレルギー性疾患用の治療剤及びエゾウコギ抽出物の製造方法 | 植物核酸開発株式会社 | 36 抗酸化剤の抽出方法 | ソシエテ デ プロデュイ
ネツスル ソシエテ アノニム |
| 6 生薬抽出液の濃縮方法 | 武田薬品工業株式会社 | 37 延命草抽出液の製法 | 長瀬産業株式会社 |
| 7 固体抽出機 | 株式会社栃本天海堂 | 38 イチイ細胞からのタキサン化合物の抽出方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 8 グアバ葉エキスの抽出方法 | 財団法人漢方医薬研究振興財団 | 39 純正ドクダミ草エキスの抽出方法 | 高橋 昌幸 |
| 9 生薬からの抗腫瘍性物質採取法 | 池川 哲郎 | 40 原料物質からのタキソールの抽出方法及び装置 | アフイオス・コーポレーション |
| 10 高麗人参エキスの精製法および高麗人参含有飲料 | アサヒビール株式会社 | 41 植物、動物または鉱物からの抽出成分含有水とその製造方法および製造装置 | 久保山 信義 |
| 11 漢方エキスの製造方法 | 鐘紡株式会社 | 42 バッチ連続式抽出方法および装置 | 株式会社日阪製作所 |
| 12 タキソール類含有レジンの効率的な抽出方法 | 三井東圧化学株式会社 | 43 生薬抽出装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 13 生薬類の造粒方法および固形製剤 | 株式会社パウレック | 44 ハ - プ、生薬もしくは処方済漢方薬の薬効成分抽出方法 | 山田 俊雄 |
| 14 サイコサポニンの抽出方法 | 武田薬品工業株式会社 | 45 溶血性サポニンの抽出および精製方法 | ユニヴェルシテ アンリ ボワンカレ ナンシー 1 |
| 15 ウコンの抽出エキスおよびその用途 | 三生製薬株式会社 | 46 イチヨウの葉からの抽出物 | モンタナ・リミテッド |
| 16 コイキソール又はその前駆体を含有する植物抽出物の抽出方法 | フードデザイン技術研究組合 | 47 グリコサミノグリカンの抽出方法とそれによる皮膚の角質層の改善剤 | 高知県 |
| 17 エキスの製造方法及び製造装置 | 藤井 彦重 | 48 薬効成分抽出法 | 小沼 信一 |
| 18 生薬用熱収縮性抽出剤及び方法 | イスクラ産業株式会社 | 49 タンニン成分の抽出方法並びにこれを含む抗酸化剤及び消臭剤の製造方法 | 株式会社東洋発酵 |
| 19 ヨモギの抽出方法及びその抽出物並びにその抽出物を利用した製品 | 協同乳業株式会社 | 50 植物抽出液の処理法及び安定化法 | 株式会社ツムラ |
| 20 漢方薬軟カプセル剤の製造方法 | 株式会社ツムラ | 51 薬効成分抽出法 | 小沼 信一 |
| 21 漢方薬カプセル剤の製造方法 | 株式会社ツムラ | 52 鳳仙花の有効成分抽出法 | 小沼 信一 |
| 22 菖蒲エキスの抽出方法 | 株式会社ハウスオブローゼ | 53 有効成分の抽出方法 | 第一工業製薬株式会社 |
| 23 鳩麦エキス抽出方法及び該抽出方法により得られた鳩麦エキス並びに該鳩麦エキスを含有有効成分とする... | 株式会社四国総合研究所 | 54 逆ミセルによる可溶化方法及び抽出方法 | 農林水産省食品総合研究所長 |
| 24 有用植物エキス抽出方法及び該抽出方法により得られた植物エキス並びに該植物エキスを... | 株式会社四国総合研究所 | 55 果糖抽出サポニンエキス液の製造方法、果糖抽出サポニンエキス水剤、... | 株式会社ジャパントルクス |
| 25 生薬エキス抽出方法及び該抽出方法により得られた生薬エキス並びに該生薬エキスを... | 株式会社四国総合研究所 | 56 センテラアシアチカから分離したアジアチコサイド及びマデカソサイドを含む水溶性抽出物及びその分離方法 | 東國製薬株式会社 |
| 26 防湿性漢方製剤 | 財団法人工業技術研究院 | 57 樹皮抽出物からなるヒスタミン遊離抑制剤 | 小川香料株式会社 |
| 27 防湿性漢方顆粒製剤 | 財団法人工業技術研究院 | 58 中国薬草抽出物 | フィットテック・リミテッド |
| 28 膨潤性乾燥植物葉抽出液の製造方法 | 長岡香料株式会社 | 59 漢方の煎液の製剤化方法 | 本草製薬株式会社 |
| 29 ワイルドライスより抽出した抗酸化物及びその製造方法 | 日研フード株式会社 | 60 アロエの薬効成分の抽出方法及び育毛剤 | 麻田 秀雄 |
| 30 野菜抽出エキス含有製剤 | 株式会社トキワ漢方製薬 | 61 和漢薬製剤構成生薬類の低温抽出方法と、低温抽出生薬エキスを主成分とする飲料液 | 有限会社荻田バイオ・サイエンス研究所 |
| 31 高麗人参培地に茸種菌を植菌培養してその培地と茸菌糸体からエキスを抽出する製法 | 森本 実 | 62 生薬類の造粒方法 | 日本医薬品工業株式会社 |

以下35点省略