

< 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!

滋養強壯酒の製造方法

[公開編] 平成 10 年 ~ 平成 17 年 (8 年間) 100 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 29,190 -	¥ 27,800 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 29,190 -	¥ 27,800 -
(CD-ROM 版 ・ B 5 製本版 一括購入		¥ 43,050 -	¥ 41,000 -)

既刊 関連 セットの ご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊 関連 セットの ご案内	点	本体価格
No, 8382	公開特許	滋養強壯酒の製造方法	平.7-9	55点 ¥23,700
No, 7848	"	"	平.4-6	50点 ¥19,700
No, 7330	"	"	平.1-3	57点 ¥20,000
No, 8345	"	ワインの製造加工方法	平.7-9	64点 ¥24,700
No, 7846	"	"	平.4-6	66点 ¥25,500
No, 7329	"	"	平.1-3	63点 ¥21,700
No, 6511	"	"	昭.61-63	63点 ¥19,600
No, 5737	"	"	昭.58-60	64点 ¥19,700
No, 9135	公告・登録	"	昭.61-平.12	79点 ¥26,400
No, 9132	"	リキュールの製造加工方法	昭.61-平.12	80点 ¥25,000
No, 9136	"	低アルコール飲料の製造加工方法	昭.61-平.12	71点 ¥23,800
No, 9682	公開特許	"	平.9-15	81点 ¥18,700
No, 8312	"	"	平.5-8	54点 ¥21,700
No, 7590(A)	"	"	昭.62-平.4	50点 ¥18,400
No, 5991	"	"	昭.55-61	72点 ¥23,700
No, 9678	"	焼酎の製造加工方法	平.13-15	69点 ¥16,400
No, 9072	"	"	平.10-12	57点 ¥19,800
No, 8344	"	"	平.7-9	75点 ¥27,600
No, 7847	"	"	平.5-6	55点 ¥21,000

*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

滋養強壯酒の製造方法

No.9964

[公開編] 平成10年～平成17年(8年間)

100点

CD-ROM版 ¥29,190

B5製本版 ¥29,190

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

- | | | | |
|---|--------------------|--|----------------|
| 1 発泡性乳酒飲料の製造方法 | 秋田県 | 38 ウコンエキス抽出及びウコンを主成分とした飲み物 | 熊井 愛子 |
| 2 発泡酒の製造方法及び発泡酒 | 株式会社協同商事 | 39 コウタケの成分による治療剤 | 前田 政行 |
| 3 薬用酒の製造方法 | 鈴木 せいし | 40 発酵過程による飲料の製造方法 | 株式会社ブラウシュテルン |
| 4 苦蕎麦、燕麦またはその両方を有効成分とする健康食品 | 張 書廷 | 41 びに薬味酒を含む食品、石鮎、および肥料 | 徳間 五穂 |
| 5 にんにく根成分含有飲料とその製法 | 安藤 正気 | 42 シルクエッセンス抽出方法およびシルクエッセンス抽出液、並びにシルクエッセンス抽出液を含む... | 徳間 五穂 |
| 6 酒精飲料およびその製造方法 | 有限会社信州保温 | 43 エラブ海蛇酒とエラブ海蛇加工品の製造方法 | 新垣 政男 |
| 7 アルコール性飲料 | 竹本油脂株式会社 | 44 キノコ酢(酒)並びにキノコ酢(酒)の製造方法 | 前原 甲子夫 |
| 8 アルコール性飲料の製造方法 | 竹本油脂株式会社 | 45 昆布酒の製造方法 | 永野 一夫 |
| 9 生理活性組成物 | 日本酒造組合中央会 | 46 人参ピールの製造方法 | オービー麦酒株式会社 |
| 10 青じそ成分抽出方法および青じそ飲料製造方法 | 三原 武夫 | 47 羅漢果梅酒とその製造方法 | 株式会社メディアネット |
| 11 酒類の製造方法 | サッポロビール株式会社 | 48 玄米を発芽し健康酒、健康食品、機能性食品を作る方法 | 浅利 敏明 |
| 12 アロエ酒 | 東京アロエ株式会社 | 49 テンニンカの果実を利用した加工品 | 安次富 修 |
| 13 リキュールの製造法 | キッコーマン株式会社 | 50 健康食品及び健康飲料 | 大城 浩正 |
| 14 薬味酒の製造方法 | 大城戸 昭行 | 51 野菜成分含有酒 | 寶酒造株式会社 |
| 15 薬用ワインの製造方法 | メルシャン株式会社 | 52 キレート化合物含有酒類 | 株式会社エムアイテック |
| 16 コージピオースホスホリラーゼとその製造方法並びに用途 | 株式会社林原生物化学研究所 | 53 植物由来抽出物を配合してなる咳止め用組成物 | 明治製菓株式会社 |
| 17 生理活性物質を主材とする健康食品 | アサヒビール薬品株式会社 | 54 発泡酒の製造方法及び発泡酒 | 有限会社 みいらくブルワリー |
| 18 組成物 | 株式会社林原生物化学研究所 | 55 すっぽん活き血パック製品の製造法 | 金子 陽子 |
| 19 ニンニクの薬効成分を含有する発酵酒およびその製造法 | 財団法人田子町にんにく国際交流協会 | 56 菊の花びら(不知火姫菊)と日本酒を用いた健康飲料。 | 上岡 康人 |
| 20 薬草酒製造方法 | 株式会社多良川 | 57 血圧降下作用を有する薬理用組成物 | 麒麟麦酒株式会社 |
| 21 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 | 58 ビタミンK含有酒類およびその製造方法 | 成羽大関酒造株式会社 |
| 22 健康紫酒 | 株式会社ニュー・アクア技術研究所 | 59 酒類の製造方法 | くよう食品有限会社 |
| 23 難消化性デキストリンを含有する酒類 | 松谷化学工業株式会社 | 60 アガリクス茸ワインの製造方法 | 山梨薬研株式会社 |
| 24 難消化性デキストリン | 松谷化学工業株式会社 | 61 日本酒リキュール及びその製造方法 | 福井 久 |
| 25 オトギリソウ酒の製造方法 | 渡部 和一 | 62 紫イモを用いた栗焼酎様のリキュールの製造方法 | 株式会社無手無冠 |
| 26 清酒又は焼酎、酒類に緑茶、抹茶、茶エキス及びオリゴ糖、食物繊維、ビタミンCを混合した機能性... | 横山 恒登 | 63 醸造酒の製造方法及び醸造酒 | 株式会社協同商事 |
| 27 天麻加工食品 | 長岡実業株式会社 | 64 グルカン含有液状飲食品 | 旭電化工業株式会社 |
| 28 赤ジソ酒の製造法 | 田中 三代 | 65 薬味酒とその製造法 | 石川 幸男 |
| 29 甜茶飲料 | 旭化成工業株式会社 | 66 アロエ加糖食品の製造方法及びアロエ加糖食品 | 萩原 春夫 |
| 30 バガスエキス溶液及びバガスドリンク | 新城 明久 | 67 癌抑制物質を含んだ薬味酒 | 吉田 康伸 |
| 31 水溶性ビタミン強化食品 | 太陽化学株式会社 | 68 糖尿病の治療・予防用飲料 | アサヒ飲料株式会社 |
| 32 酒類の製造方法及びビール、雑酒・発泡酒、低アルコール飲料 | 脇 勇 | 69 漢方薬材を利用した機能性酒の製造方法 | 学校法人湖西学院 |
| 33 健康食品 | 中山 広治 | 70 酵母入り飲料、及びその製造方法 | アサヒ飲料株式会社 |
| 34 アルコール乳飲料 | 不二製油株式会社 | 71 蜂酒 | 株式会社エコ計画 |
| 35 トレハロ ス含有組成物 | 株式会社林原生物化学研究所 | 72 メディシナルハイボール | 永井 正哉 |
| 36 マグネシウム強化食品 | 太陽化学株式会社 | 73 アルコール飲料の製造方法 | 辰馬本家酒造株式会社 |
| 37 酒類の製造方法。 | 高橋 一雄 | | 以下27点省略 |