

<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!

梅酒の製造方法

[公開編]平成5年~平成17年(13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	B5製本版	¥29,190-	¥27,800-
(CD-ROM版・B5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.	特許種別	商品名	年次	点	価格
No,7592(B)	公開特許	梅酒の製造方法	昭.53-平.4	41点	¥16,400
No,9682	"	低アルコール飲料の製造方法	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,9136	公告・登録	"	昭.61-平.12	71点	¥23,800
No,9683	公開特許	発泡酒の製造加工方法	平.13-15	77点	¥17,700
No,9075	"	"	平.9-12	65点	¥23,400
No,8311	"	"	平.1-8	51点	¥20,000
No,6687	"	"	昭.54-63	71点	¥23,500
No,8519	"	着色酒・白濁酒の製造方法	平.5-9	63点	¥25,400
No,7592(B)	"	"	昭.53-平.4	58点	¥23,200
No,9928	登録・公開	梅の処理加工方法と製品	平.16-17	82点	¥23,000
No,9668	"	"	平.14-15	80点	¥18,400
No,9280	"	"	平.12-13	66点	¥15,200
No,8871	"	"	平.10-11	65点	¥20,700
No,8492	"	"	平.8-9	65点	¥20,700
No,8011	"	"	平.5-7	57点	¥19,700
No,8382	公開特許	滋養強壮酒の製造方法	平.7-9	55点	¥23,700
No,7848	"	"	平.4-6	50点	¥19,700

*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

梅酒の製造方法

No.9962

[公開編] 平成5年～平成17年(13年間) 100点

CD-ROM版 ¥29,140

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 梅核仁と梅果汁しぼり滓の有効利用法 | 芝 耕三郎 | 40 アルコール含有香味液及びアルコール飲料 | 寶酒造株式会社 |
| 2 密閉容器入り果実酒入り酒粕飲料 | 東洋製罐株式会社 | 41 加工梅および加工梅の加工方法 | 山根 馨 |
| 3 果実酒およびその製造方法 | 大日本印刷株式会社 | 42 梅エキス製造方法 | 株式会社サンアクティス |
| 4 果実酒及びその製造法 | マンズワイン株式会社 | 43 梅加工食品の製造方法 | 有限会社ジーエフ技術開発 |
| 5 梅エキスの製造方法 | 乗松 祥子 | 44 新規な梅酒及びその製造方法 | 株式会社サンアクティス |
| 6 果実リキュールの製造方法 | キング醸造株式会社 | 45 梅干およびその製造法 | 大関株式会社 |
| 7 ウラアカ紫蘇を原料とする色調の異なるリキュール類の製造方法 | 長崎県 | 46 羅漢果梅酒とその製造方法 | 株式会社メディアネット |
| 8 果実混和酒の製造法 | 協和醗酵工業株式会社 | 47 梅酒の漬け梅を用いた梅干の製造方法 | チョーヤ梅酒株式会社 |
| 9 梅酒用梅の実穴開け剣山 | 野口 孝士 | 48 梅核抽出液およびその製造方法 | メルシャン株式会社 |
| 10 梅酒の製造方法 | 有限会社岡山酒造店 | 49 梅に起因する抽出液から得られる濃縮液、梅酸性水、および梅塩の製造方法 | 株式会社東農園 |
| 11 果実酒の製造方法 | 清水 稔 | 50 研磨部材とその製造方法 | チョーヤ梅酒株式会社 |
| 12 梅エキスの製造方法 | 蝶矢洋酒醸造株式会社 | 51 ビタミンK濃縮物の製造方法 | キッコーマン株式会社 |
| 13 霊芝の低温抽出方法と、その低温抽出霊芝エキスを混合した飲料液 | 有限会社荻田バイオ・サイエンス研究所 | 52 果汁含有飲料の製造方法 | サントリー株式会社 |
| 14 羅漢果エキス及びその製造方法 | 寶酒造株式会社 | 53 果実の処理方法及びその装置 | 伊藤 隆造 |
| 15 健康酒の製造方法 | 八藤 眞 | 54 赤梅酒 | 遠山 基子 |
| 16 果実入り果汁飲料およびその製造方法 | 東洋製罐株式会社 | 55 濃縮梅果汁の製造方法 | 富士食研株式会社 |
| 17 アルコール含有飲料及びその製造方法 | 寶酒造株式会社 | 56 天然の梅果汁回収香及びその製造方法 | 株式会社サンアクティス |
| 18 納豆入りのジュースの原液の製造方法 | 岡部 和代 | 57 医薬および健康食品 | 野口 眞一 |
| 19 梅酒の製造方法 | キッコーマン株式会社 | 58 梅酒うめペーストの製造方法 | チョーヤ梅酒株式会社 |
| 20 食物の洗浄液及び洗浄方法 | 白坂 幸子 | 59 梅肉ペーストの製造方法 | チョーヤ梅酒株式会社 |
| 21 梅加工品の製造方法 | 株式会社ポッカコーポレーション | 60 混成酒 | 中村 二紀 |
| 22 リキュールの製造法 | キッコーマン株式会社 | 61 梅ワインの製造方法 | 株式会社東農園 |
| 23 薬味酒の製造方法 | 大城戸 昭行 | 62 低ナトリウム濃度梅果汁の製造方法及び梅果汁飲料の製造方法 | 富士食研株式会社 |
| 24 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 | 63 アルコール飲料の容器詰方法と容器詰アルコール飲料 | チョーヤ梅酒株式会社 |
| 25 メナキノン-7含有物の製造方法及びそれを含有する飲食品 | キッコーマン株式会社 | 64 再生食品原料 | 岡田 幸子 |
| 26 梅ブランドの製造方法 | 蝶矢洋酒醸造株式会社 | 65 低ナトリウム濃度の梅肉エキスの製造方法 | 富士食研株式会社 |
| 27 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 | 66 梅に起因する抽出液を原料とする濃縮液、梅塩、及び梅酸性水の製造方法 | 株式会社東農園 |
| 28 梅酒の製造方法 | 東洋製罐株式会社 | 67 糖尿病の治療・予防用飲料 | アサヒ飲料株式会社 |
| 29 ゼリー状食品の製造方法 | 蝶矢洋酒醸造株式会社 | 68 梅炭、及びそれを利用した製品 | 株式会社東農園 |
| 30 壺詰め果実酒とその製造方法 | 松木 松雄 | 69 梅仁酒及びその製造方法 | 中野 敏朗 |
| 31 梅干加工の合理化と排水浄化 | 田中 友爾 | 70 アルコール飲料の包装体 | チョーヤ梅酒株式会社 |
| 32 梅干加工の廃液の有効利用法 | 田中 友爾 | 71 果実酒製造器 | 富士精工株式会社 |
| 33 梅干加工の廃液の食品、食器の消毒防腐と保存への有効利用法 | 田中 友爾 | 72 羅漢果梅酒 | 株式会社ソフトネット |
| 34 トレハロース2含水結晶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 | 73 グリシン含有飲料 | アサヒ飲料株式会社 |
| 35 リキュール | 愛友酒造株式会社 | 74 アルコール飲料の製造方法 | 辰馬本家酒造株式会社 |
| 36 飲料 | 大正製薬株式会社 | 75 梅果実と梅種子仁を用いた健康食品 | 芝 耕三郎 |
| 37 果汁含有アルコール飲料 | 寶酒造株式会社 | 76 香味と風味が改善され梅酒の製造方法 | 芝 耕三郎 |
| 38 アリルテトラリン誘導体を有効成分とする抗酸化性抽出物、並びにこれを添加した食品及び調味料 | チョーヤ梅酒株式会社 | 77 容器入り果汁含有アルコール飲料及びその製造方法 | 宝ホールディングス株式会社 |
| 39 生薑加工製品 | 伊良原 博子 | 78 飼料添加物と家畜等の飼育方法 | チョーヤ梅酒株式会社 |

以下22点省略