

<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!

低アルコール飲料の製造方法

[公開編]平成9年~平成15年(7年間) 81点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥19,635-
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,635-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,400-)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	タイトル	年次	点数	価格
No.8312	公開特許	低アルコール飲料の製造方法	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.9075	公開特許	発泡酒の製造加工方法	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.8344	"	焼酎の製造加工方法	平.7-9	75点	￥27,600
No.7847	"	"	平.5-6	55点	￥21,000
No.7526	"	"	平.3-4	59点	￥21,300
No.7015	"	"	平.1-2	63点	￥21,700
No.8483	"	焼酎蒸留廃液の処理方法と装置	平.5-9	64点	￥23,600
No.7590(B)	"	生酒・凍結酒の製造方法	昭.62-平.4	40点	￥14,800
No,"(C)	"	甘酒の製造方法	昭.62-平.4	25点	￥9,300
No.8516	"	生酒の処理加工方法	平.5-9	59点	￥24,600
No.8517(A)	"	吟醸酒の醸造方法と装置	平.5-9	58点	￥24,400
No,"(B)	"	高香気清酒の製法と酵母	平.5-9	57点	￥24,200
No.8519	"	着色酒・白濁酒の製造方法	平.5-9	63点	￥25,400
No.7592(A)	"	"	昭.53-平.4	58点	￥23,200
No,"(B)	"	梅酒の製造方法	昭.53-平.4	41点	￥16,400
No,"(C)	"	酒類の熟成方法	昭.53-平.4	48点	￥19,200

*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 〒	

低アルコール飲料の製造方法 No.9682

[公開編] 平成9年～平成15年(7年間) 81点

CD-ROM版 ¥19,635

B5製本版 ¥19,635

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,400)

- | | | | |
|---|--------------------------------|------------------------------|---------------|
| 1 アルコール飲料の製造法 | 北海道 | 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 |
| 2 コウライニンジンを含む麦芽発酵飲料 | 理研ヘルス株式会社 | 41 低濃度アルコール醗酵飲料の製造法 | 羽田 武栄 |
| 3 新規サッカロミセス・セレビシエおよびその分離方法 | 旭化成工業株式会社 | 42 果汁と白麹によるアルコール飲料の製造法 | 北海道ワイン株式会社 |
| 4 酒類の製造法 | サッポロビール株式会社 | 43 低アルコール飲料の製造方法 | 新潟県 |
| 5 アルコール性飲料からのアルコール除去方法、およびそれによって得られた低アルコール性飲料 | ボデガス、イ、ピネドス、サンタ、アナ、ソシエダッド、アノニマ | 44 アルコール飲料の製造方法 | 新潟県 |
| 6 発泡性を有する清酒の製造法 | 東北銘醸株式会社 | 45 発酵葡萄液及びその製造方法並びに発酵葡萄液添加酒 | 佐野 善彌 |
| 7 ケフィール様生菌乳製品及びその製造方法 | ひまわり乳業株式会社 | 46 炭酸ガス含有アルコール飲料 | 福德長酒類株式会社 |
| 8 発泡性乳酒飲料の製造方法 | 秋田県 | 47 麦焼酎の製造法 | 鹿児島県 |
| 9 サフランアルコール飲料 | ユルゲン ローメデル | 48 香味源入りアルコール飲料の製造方法 | 戸井 重男 |
| 10 マクワウリワインの製造方法 | 山梨薬研株式会社 | 49 混成酒及びその製造方法 | 佐野 善彌 |
| 11 ソフトアイス状凍結アルコール性飲料及びその製造方法 | 日研化成株式会社 | 50 パナナを用いたアルコール飲料の製造方法 | 高野酒造株式会社 |
| 12 アルコール飲料および発酵調味料の製造方法 | 協和醗酵工業株式会社 | 51 低アルコール清酒の製造法 | 大関株式会社 |
| 13 低アルコール清酒の製造方法 | 旭化成工業株式会社 | 52 低アルコール清酒の製造方法 | 株式会社仙醸 |
| 14 アルコール飲料の製造方法 | 敷島製パン株式会社 | 53 醸造酒の処理方法及び低アルコール清酒及び清酒エキス | 藪田商事株式会社 |
| 15 柿ワインの製造法 | 今庄町 | 54 発泡性低アルコール清酒およびその製造方法 | 玉川酒造株式会社 |
| 16 サッカロミセス・セレビシエ及びこれを用いて製造する清酒の製造法 | 三重県 | 55 果汁含有飲料の製造方法 | サントリー株式会社 |
| 17 アルコール飲料の製造方法 | 菅原 則行 | 56 新規酵母及びその取得方法 | 寶酒造株式会社 |
| 18 アルコール飲料 | 寶酒造株式会社 | 57 酒類の製造方法 | 合同酒精株式会社 |
| 19 発泡性低アルコール清酒およびその製造方法 | 株式会社一ノ蔵 | 58 花、果実等からの清酒酵母の分離方法 | 諏訪酒造株式会社 |
| 20 酒類の製造法及び酒類 | 辻村 恒 | 59 低アルコール清酒の製造方法 | 長崎県 |
| 21 低アルコール清酒 | 旭化成工業株式会社 | 60 清酒調合法 | 菊正宗酒造株式会社 |
| 22 有機酸高生産新規酵母及びその用途 | 寶酒造株式会社 | 61 火落菌の検出法 | キッコーマン株式会社 |
| 23 炭酸ガス含有アルコール飲料 | 福德長酒類株式会社 | 62 酒造用醴及び清酒の製造法 | 石川県酒造組合連合会 |
| 24 酒類の製造法 | 広島国税局長 | 63 低アルコール清酒及びその製造方法 | 宝ホールディングス株式会社 |
| 25 蜂蜜発酵酒の製造 | 株式会社 杉養蜂園 | 64 清酒およびその製造方法 | 中埜酒造株式会社 |
| 26 液体の発泡挙動の測定法 | ハイネケン テクニカル サービスーズ ビー ブイ | 65 新規酵母およびその利用 | 日本盛株式会社 |
| 27 低アルコール酒の製造法 | 国税庁長官 | 66 新規変異酵母およびその用途 | 宮城県 |
| 28 脱皮大豆種皮からの酒類の製造方法 | 秋田県 | 67 清酒製造法 | 櫻正宗株式会社 |
| 29 ワイン風アルコール飲料の製造方法 | 株式会社河野メクロン | 68 アルコール飲料の製造方法 | 辰馬本家酒造株式会社 |
| 30 清酒の製造方法 | 三千鶴酒造株式会社 | 69 アルコール飲料 | 旭化成株式会社 |
| 31 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 | 70 発泡飲料 | 株式会社帯広ビール |
| 32 アルコール飲料 | 不二製油株式会社 | 71 発泡性清酒及びその製造方法 | 株式会社喜多屋 |
| 33 アルコール乳飲料 | 不二製油株式会社 | 72 低アルコール酒の製造方法及び低アルコール酒 | 美少年酒造株式会社 |
| 34 発泡性低アルコール清酒およびその製造方法 | 株式会社一ノ蔵 | 73 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 |
| 35 人体の肝臓に対し副作用の少ないアルコール飲料の製造方法 | キム ヒ ジョン | 74 低アルコール清酒の製造法 | 独立行政法人酒類総合研究所 |
| 36 低アルコール飲料 | 寶酒造株式会社 | 75 清酒の製造方法 | 株式会社小山本家酒造 |
| 37 果汁含有アルコール飲料 | 寶酒造株式会社 | 76 ビール風味のウイスキーの製造法 | 青井 博幸 |
| 38 アルコール飲料及びアルコール飲料の製造方法 | 太一陶業株式会社 | 77 アルコール飲料の製造方法 | 吉乃川株式会社 |
| 39 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 | | 以下4点省略 |