

< 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!

## 甘酒の製造方法

\*\*\*\*\*

[ 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                  | 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, 7590(C) | 公開特許 | 甘酒の製造方法        | 昭.62-平.4 | 25点 ¥ 9,300  |
| No, " (B)   | "    | 生酒・凍結酒の製造方法    | "        | 40点 ¥ 14,800 |
| 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)   | "    | 高気清酒の製法と酵母     | "        | 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        | "        | 41点 ¥ 16,400 |
| No, " (C)   | "    | 酒類の熟成方法        | "        | 48点 ¥ 19,200 |
| No, " (D)   | "    | アルカリ性酒の製造方法    | "        | 18点 ¥ 8,000  |
| No, 9680    | "    | 酒造廃棄物の処理・再利用方法 | 平.10-15  | 80点 ¥ 18,400 |
| No, 8482    | "    | "              | 平.3-9    | 75点 ¥ 27,700 |
| No, 7118    | "    | "              | 昭.56-平.2 | 96点 ¥ 32,700 |
| No, 9679    | "    | 焼酎蒸留廃液の処理方法と装置 | 平.10-15  | 92点 ¥ 21,400 |
| No, 8483    | "    | "              | 平.5-9    | 64点 ¥ 23,600 |
| 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, 9683    | "    | 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 |

\*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、B 5 製本版はB 5 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. ,<br>CD-ROM版・B 5 製本版・一括購入 |
| 所属部署 | 題 名                                   |
|      | 合計 ¥                                  |
| 担当者名 | E-mail                                |
|      | ( ) Fax ( )                           |
| 住所 〒 |                                       |

# 甘酒の製造加工方法 No.9963

[公開編] 平成5年～平成17年(13年間) 100点

CD-ROM版 ¥29,190 B5製本版 ¥29,190 (全て税込価)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050 )

|   |                 |   |                              |
|---|-----------------|---|------------------------------|
| 1 粒状食品入り飲料の製造法                              | 森永製菓株式会社        | 36 レトルト甘酒の製造方法                                    | チェイル フーズ アンドケミカルズ インコーポレイテッド |
| 2 飲食用天然保存料                                  | 株式会社創研          | 37 米麹の製造方法  | 有限会社バイオコスモス                  |
| 3 酒粕の可溶化方法                                  | メルシャン株式会社       | 38 即席食鹽の製造方法                                      | 株式会社肥樂                       |
| 4 密閉容器入り酒粕飲料                                | 東洋製罐株式会社        | 39 高品質容器入り飲料の製造方法                                 | 株式会社ポッカコーポレーション              |
| 5 酒類又は食品の製造方法                               | 寶酒造株式会社         | 40 酒類、食品の製造方法                                     | 寶酒造株式会社                      |
| 6 酒類及び食品の製造方法                               | 寶酒造株式会社         | 41 玄米醱酵飲食品の製造方法                                   | 講崎 元次                        |
| 7 香味良好な粉末状酒粕の製造法                            | 吉乃川株式会社         | 42 低精白米及び低品位米を用いた清酒の醸造方法                          | 阪急バイオインダストリー株式会社             |
| 8 密閉容器入り果実酒入り酒粕飲料                           | 東洋製罐株式会社        | 43 乳酸発酵液の製造法                                      | 株式会社叶匠壽庵                     |
| 9 発酵食品                                      | 山崎 正行           | 44 インディカ粳米による酒類、甘味食品の製造方法                         | 寶酒造株式会社                      |
| 10 酒粕粉末の製造方法                                | 株式会社日本食品開発研究所   | 45 冷菓およびその製法                                      | 株式会社名手酒造店                    |
| 11 サツマイモ麹による醱酵食品                            | 鹿児島県経済農業協同組合連合会 | 46 保存性の改良された澱粉類含有食品の製造方法                          | 三菱化学フーズ株式会社                  |
| 12 米を原料とする飲料およびその製造法                        | 株式会社創研          | 47 甘酒及びその製造方法                                     | 森永製菓株式会社                     |
| 13 米からの発酵飲料およびその製造法                         | 株式会社創研          | 48 抗菌ペプチド誘導及び/又は増強因子                              | 森永製菓株式会社                     |
| 14 米からの発酵飲料およびその製造法                         | 株式会社創研          | 49 糯米麹、その製造方法及び用途                                 | 寶酒造株式会社                      |
| 15 密封容器入り甘酒飲料及びその製造法                        | 森永製菓株式会社        | 50 飲食品又は飼料  | 寶酒造株式会社                      |
| 16 甘酒の製造方法                                  | 株式会社北村製作所       | 51 酒粕の調味料の製造方法                                    | 小川 澄男                        |
| 17 酒類、食品の製造方法                               | 寶酒造株式会社         | 52 果実様香気が増強された酸性飲料及びその製造方法                        | カルピス株式会社                     |
| 18 甘酒食品                                     | 株式会社伊豆味噌醸造所     | 53 米飲料の製造方法                                       | ウンジン フーズ カンパニーリミテッド          |
| 19 加熱殺菌密封包装容器入り食品及びその製造法                    | 太陽化学株式会社        | 54 低酸性飲料の製造方法                                     | サントリー株式会社                    |
| 20 酒類、食品の製造方法                               | 寶酒造株式会社         | 55 甘酒とその製造方法                                      | 河合 幸子                        |
| 21 酒類、食品の製造方法                               | 寶酒造株式会社         | 56 白米乳の製造方法                                       | 株式会社田窪工業所                    |
| 22 食品の製造法                                   | 太陽化学株式会社        | 57 焙炒イモ類、焙炒イモ類麹及びそれらを用いる酒類、食品の製造方法                | 寶酒造株式会社                      |
| 23 高粘度食品の製法                                 | 鐘紡株式会社          | 58 NUD改善食品  | 株式会社ヤクルト本社                   |
| 24 米を原料とする飲料の製造方法                           | 株式会社創研          | 59 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                        |
| 25 イノシトールの生成方法                              | 西宮酒造株式会社        | 60 粳米麹、その製造方法及び用途                                 | 寶酒造株式会社                      |
| 26 水溶性ビタミン高含有溶液の製造方法                        | 株式会社叶匠壽庵        | 61 澱粉粒子もしくはココア粒子を含有する高粘度食品の製法、沈殿防止方法、及びミルクリング防止方法 | カネボウ株式会社                     |
| 27 食品または飲料添加用発酵液の製造方法および食品または飲料添加用発酵液       | 株式会社日鉦          | 62 澱粉原料粒の処理方法                                     | 有限会社小西発酵研究所                  |
| 28 酒類、甘味食品の製造方法                             | 寶酒造株式会社         | 63 抗体含有乳の除菌方法、並びに除菌処理された抗体含有乳を含む食品等               | 小川香料株式会社                     |
| 29 酒類、食品の製造方法                               | 寶酒造株式会社         | 64 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                |
| 30 高温加熱殺菌飲料の甘味付与方法                          | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 65 飲料及びその製造方法                                     | 宝ホールディングス株式会社                |
| 31 酒類の製造方法                                  | 寶酒造株式会社         | 66 巨大胚米を用いた胚芽入り餅・団子生地、甘酒及びおこし様菓子の製造法              | 独立行政法人 農業技術研究機構              |
| 32 甘酒の製造法と、その製造に使用する甘酒用電気炊飯保温器、それらにより製造した甘酒 | 小倉 満子           | 67 甘酒様飲料及びその製造方法                                  | 独立行政法人 農業技術研究機構              |
| 33 高甘味度甘味料の味質改良法及び該方法により作られた高甘味度甘味料組成物      | 三井製糖株式会社        | 68 自動製麹装置における製麹環境調節方法及び装置                         | 宝ホールディングス株式会社                |
| 34 発酵玄米入り緑茶                                 | 株式会社福寿園         | 69 液体麹の製造方法及びその利用                                 | 宝ホールディングス株式会社                |
| 35 乳酸発酵液の製造法                                | 株式会社叶匠壽庵        |   | 以下31点省略                      |