

< 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!

## 焼酎蒸留廃液の処理方法と装置

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 16 年 ~ 平成 18 年 ( 3 年間 ) 84 点

( 税込価格 )

( 本体価格 )

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 26,565 -	¥ 25,300 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 26,565 -	¥ 25,300 -
( CD-ROM 版 ・ B 5 製本版 一括購入 )		¥ 38,850 -	¥ 37,000 - )

### 既刊 関連 セットの ご 案内

( 本体価格 )

No.	特許種別	品名	年次	点	価格
No, 9679	公開特許	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, 9134	公告・登録	焼酎の製造加工方法	平.3-12	65点	¥21,400
No, 7120	"	"	昭.61-平.2	65点	¥22,400
No, 5794	"	"	昭.40-60	60点	¥19,700
No, 9072	公開特許	"	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
No, 8311	"	発泡酒の製造加工方法	平.1-8	51点	¥20,000
No, 6687	"	"	昭.54-63	71点	¥23,500
No, 8312	"	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, 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

\*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、 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. , 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 〒	

# 焼酎蒸留廃液の処理方法と装置

No.10079

[公開編] 平成16年～平成18年(3年間) 84点

CD-ROM版 ¥26,565

B5製本版 ¥26,565

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850 )

- |   |                  |  |                 |
|---|------------------|--|-----------------|
| 大麦焼酎蒸留残液から得られる食品                                  |                  |  |                 |
| 1 用組成物及び該食品用組成物の製造方法                              | 株式会社大麦発酵研究所      | 29 液体肥料およびその製造方法                             | 雲海酒造株式会社        |
| 大麦焼酎蒸留残液を培地に使用した                                  |                  |  |                 |
| 2 ナイシンを著量含有する発酵生産物の製造方法                           | 石崎 文彬            | 30 抗癌作用を有する健康食品                              | 財団法人くまもとテクノ産業財団 |
| 大麦焼酎蒸留残液及び米焼酎蒸留残                                  |                  |  |                 |
| 3 液を培地に使用したナイシンを著量含有する発酵生産物の製造方法                  | 石崎 文彬            | 31 カフェ酸の製造方法                                 | 田苑酒造株式会社        |
| アルコール性肝障害の発症抑制作用                                  |                  |  |                 |
| 4 及び治癒作用を有する組成物及び該組成物の製造方法                        | 株式会社大麦発酵研究所      | 32 がん細胞増殖抑制剤及びその製造方法                         | 田苑酒造株式会社        |
| 5 苗代育成用人工土壌                                       | 宝産業株式会社          | 大麦焼酎蒸留残液から分取した記憶                             |                 |
| 焼酎蒸留粕からのエタノール抽出残                                  |                  | 33 学習能向上の薬理作用を呈する組成物                         | 株式会社大麦発酵研究所     |
| 6 さ、エタノール抽出物及びそれらの製造方法                            | 学校法人君が淵学園        | 34 焼酎蒸留粕の処理方法と、焼酎蒸留粕から得られた液体肥料               | 松迫産業有限会社        |
| 7 熱可塑性有機組成物                                       | 山口 英子            | 35 湿疹・皮膚炎群の予防治療剤                             | 杉山 政則           |
| 8 家畜類用飼料  | 霧島酒造株式会社         | 36 土壌改良材及びその製造方法                             | ヤンマー株式会社        |
| 9 廃液処理設備および廃液処理方法                                 | 株式会社増田商会         | 37 バクテリオシンを産出する有用物質生産菌を利用した有用物質の製造方法         | 株式会社大麦発酵研究所     |
| 10 GABA受容体応答亢進組成物及びその製造方法                         | 宝酒造株式会社          | 38 焼酎粕分離装置及び方法                               | 中原 三郎           |
| 甘しょ焼酎蒸留粕を原料とする健康食品                                |                  |  |                 |
| 11 品素材と健康飲料及びそれらの製造方法                             | 田苑酒造株式会社         | 39 焼酎蒸留粕のみから食酢を製造する方法                        | マルボシ酢株式会社       |
| 12 大麦焼酎蒸留残液から得られる飼料の製造方法                          | 株式会社大麦発酵研究所      | ナチュラルキラー細胞を賦活化する作用を有する組成物及びその製造方法、及び賦活化した... | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 13 バイオマス資源を利用したエタノール製造方法                          | 守田 稔             | 41 抗血栓飲食品                                    | キッコーマン株式会社      |
| アルコール性肝障害の発症抑制作用                                  |                  |  |                 |
| 14 及び治癒作用を有する組成物及び該組成物の製造方法                       | 株式会社大麦発酵研究所      | 42 大麦焼酎蒸留残液から得られる血圧降下作用を有し且つ優れた呈味性を有する組成物    | 株式会社大麦発酵研究所     |
| アルコール性肝障害の発症抑制作用                                  |                  |  |                 |
| 15 及び治癒作用を有する組成物及び該組成物の製造方法                       | 株式会社大麦発酵研究所      | 43 有機廃液処理方法                                  | 前田建設工業株式会社      |
| ナチュラルキラー細胞を賦活化する作用を有する組成物の製造方法、及び賦活化したナチュラルキラー... | 独立行政法人産業技術総合研究所  | 44 有機廃液処理方法                                  | 前田建設工業株式会社      |
| 17 抗酸化作用を有する組成物及び該組成物の製造方法                        | 株式会社大麦発酵研究所      | 45 大麦焼酎蒸留残液から分取した画分からなる化粧品                   | 株式会社大麦発酵研究所     |
| 18 抗酸化作用を有する組成物及び該組成物の製造方法                        | 株式会社大麦発酵研究所      | 46 含水紛体の高温高速乾燥機                              | 株式会社 松田工業       |
| 19 発酵方式による焼酎粕減量処理システム                             | 前田建設工業株式会社       | 47 焼酎粕乾燥物とその製法                               | キトサン食品工業株式会社    |
| 20 抗酸化作用を有する組成物及び該組成物の製造方法                        | 株式会社大麦発酵研究所      | 48 皮膚洗浄用石鹸                                   | 野村乳業株式会社        |
| 21 ジピコリン酸の製造方法                                    | 株式会社 ホンダ トレーディング | 49 アルコール飲料                                   | 合資会社大和一酒造元      |
| 22 高機能性食品素材、これを用いた食品及び飲料                          | 須見 洋行            | 50 大麦焼酎蒸留残液から得られる血圧降下作用を有する組成物               | 株式会社大麦発酵研究所     |
| 23 醸造粕濃縮物および醸造粕乾燥物の製造方法                           | 協和醸酵工業株式会社       | 51 もろみ酢飲料及びその製造方法                            | 神楽酒造株式会社        |
| 24 排気ガス中のNOxの低減方法                                 | 太平洋セメント株式会社      | 52 有機性廃棄物の処理装置                               | 株式会社ワイビーエム      |
| 25 土着菌微生物の採取方法と緑化・飼料・土壌改良としての使用方法                 | 加世田 公一郎          | 高濃度有機性物質中の固形分の可溶                             |                 |
| 26 機能性素材の製法                                       | 横山 定治            | 53 化処理方法、及び高濃度有機性物質の処理方法                     | 環境エンジニアリング株式会社  |
| 27 焼酎蒸留粕の蒸発発酵乾燥システム及びその蒸発発酵乾燥物                    | 有限会社サンケイ工業       | 54 微生物による水素製造方法                              | 電源開発株式会社        |
| 28 生体内過酸化脂質生成抑制作用を有する組成物                          | 独立行政法人食品総合研究所    | 55 ブタノールの生産方法                                | ヤンマー株式会社        |

以下29点省略