

ニュースガイドNo, 10463

<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!

酒造廃棄物の処理・再利用方法

[公開編]平成19年～平成21年(3年間) 59点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	酒造廃棄物の処理・再利用方法	点	(本体価格)
No,10080	公開特許	酒造廃棄物の処理・再利用方法	平.16-18 74点	¥23,700
No,9680	"	"	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,8311	"	発泡酒の製造加工方法	平.1-8 51点	¥20,000
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	¥9,000
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
No, " (D)	"	アルカリ性酒の製造方法	昭.53-平.4 18点	¥8,000
No,8383	"	清酒の製造加工方法	平.9 53点	¥19,700
No,8314	"	"	平.6-8 151点	¥35,000

*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,
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail:
	TEL: FAX:
住所: 〒	

料金には別途送料がかかります。

酒造廃棄物の処理・再利用方法

No.10463

[公開編] 平成19年～平成21年(3年間) 59点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | |
|--|----------------|---|---------------|
| 1 暑熱ストレス軽減組成物及び該組成物を含有する飲食品 | 森永製菓株式会社 | 33 発酵組成物及びその組成物を使用した食品、飲料、医薬品 | 本郷町商工会 |
| 2 変異原物質吸着材 | 大阪府 | 34 発酵及び培養方法、植物発酵エキス、植物発酵エキス末並びに該植物発酵エキス配合物 | 杉 源一郎 |
| 3 酒粕加工品の製造方法及び酒粕加工品 | 橋倉酒造株式会社 | 35 制汗・消臭化粧料およびその製造方法 | 株式会社日本天然物研究所 |
| 4 粕取焼酎の製造方法 | 宝酒造株式会社 | 36 植物由来の難消化性成分高含有素材 | 大関株式会社 |
| 5 酒粕酵素分解物及びその製造方法、並びに機能性物品 | 白鶴酒造株式会社 | 37 液状培地および光合成細菌を増殖培養する方法 | サンコーテック株式会社 |
| 6 健康機能組成物 | 月桂冠株式会社 | 38 食品廃棄物及び汚泥と廃液のリサイクル回収方法 | 奥村 和弘 |
| 7 紅麹菌等利用甘酒とその製造方法。 | 伊藤 良孝 | 39 食材残渣の処理再生方法及び再生物資 | 小出 正文 |
| 8 酒粕エキスにイワベンケイエキス等を配合してなる、化粧料、健康食品等の有用素材 | 株式会社ホルス | 40 重金属及び食品廃液を減少除去させる重金属処理材及び土壌改良剤。並びに重金属除去方法。 | 迫田 康博 |
| 9 飲料の製造方法、ならびに飲料および容器詰飲料 | 白鶴酒造株式会社 | 41 土壌改良及び海底改良剤の一体構築製造方法 | 篠原 健二 |
| 10 固化燃料、固化燃料製造システム及び固化燃料製造方法 | 資源化システム株式会社 | 42 コメ由来またはコメ原料醸造食品由来のタンパク質、脂質代謝改善剤および食品素材 | 月桂冠株式会社 |
| 11 土壌改良方法 | 株式会社オオバ | 43 輻射吸熱反応装置 | バイオマスエナジー株式会社 |
| 12 発酵及び培養方法、植物発酵エキス、植物発酵エキス末並びに該植物発酵エキス配合物 | 杉 源一郎 | 44 酒類粕の密閉循環系固液分離システム | サンコーテック株式会社 |
| 13 新規食品の製造方法 | 菊水酒造株式会社 | 45 動植物性残渣物乾燥発酵飼料・乾燥発酵肥料等製造装置 | 北海道特殊飼料株式会社 |
| 14 醤油風調味料の製造方法 | 菊水酒造株式会社 | 46 アンギオテンシン変換酵素阻害ペプチド混合物及びその製造方法 | 月桂冠株式会社 |
| 15 化粧料 | 月桂冠株式会社 | 47 抗酸化剤及び血圧改善剤 | 花王株式会社 |
| 16 アルコール飲料の製造方法 | 吉 田 忠幸 | 48 - アミラーゼ高含有の液体麹の製造方法及び酒類の製造方法 | 朝日酒造 株式会社 |
| 17 酒類製造廃水の固液分離法 | 宇部興産株式会社 | 49 脈波伝播速度降下剤およびその用途 | 月桂冠株式会社 |
| 18 発酵攪拌処理装置および堆肥の製造方法 | 株式会社環境ライフ | 50 飼料調整剤及びそれを用いた飼料調整方法 | 株式会社メニコン |
| 19 酒類粕を浄化処理する方法およびその処理装置 | 北道 昌佳 | 51 有機化合物の回収方法、肥料、植物育成方法、廃棄物再利用設備 | 三菱化学株式会社 |
| 20 甘酒ペーストの製造方法及び甘酒液発酵及び培養方法、植物発酵エキス、 | 森永製菓株式会社 | 52 発酵飲料及びその製造法 | 国立大学法人広島大学 |
| 21 植物発酵エキス末並びに該植物発酵エキス配合物 | 杉 源一郎 | 53 固定床型微生物リアクター、その減圧方法、および固定床型微生物培養装置 | アサヒビール株式会社 |
| 22 S - アデノシルメチオニンを含む健康食品 | 富士フィルム株式会社 | 54 疲労軽減剤 | 月桂冠株式会社 |
| 23 S - アデノシルメチオニンの抽出方法 | 富士フィルム株式会社 | 55 抗酸化剤及び肝機能障害抑制剤 | 月桂冠株式会社 |
| 24 乳酸発酵組成物及びその製造方法 | 株式会社バイオ技研 | 56 PPAR活性化剤 | 花王株式会社 |
| 25 頭皮活性化方法および頭皮活性組成物 | 青池 正夫 | 57 家畜用飼料、その製造方法、及びその使用方法 | 株式会社メニコン |
| 26 経口摂取物 | 月桂冠株式会社 | 58 免疫調節剤およびそれを含む抗アレルギー剤 | 月桂冠株式会社 |
| 27 鉄により生産が抑制される生物生産物の製造方法 | 月桂冠株式会社 | 59 GABA含有発酵物の製造方法 | 国立大学法人広島大学 |
| 28 畜産用混合飼料およびその製造方法 | 有限会社明豊エコ・テクノ | | |
| 29 EGFを配合してなる化粧料および毛髪料 | 株式会社日本天然物研究所 | | |
| 30 風味の改善された粕取り焼酎の製造方法 | 酒井酒造株式会社 | | |
| 31 高温高圧水を用いた動物用液体飼料の製造方法 | 国立大学法人豊橋技術科学大学 | | |
| 32 酒類粕の固液分離方法およびそれらの固液分離装置 | サンコーテック株式会社 | | |

以上59点収録