

<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10年~平成15年(6年間) 80点
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥19,320-
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,320-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥28,350-)

既刊関連セットのご案内			(本体価格)	
No,8482	公開特許	酒造廃棄物の処理・再利用方法	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,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
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
No,7616	"	"	平.4-5	76点 ￥28,700
No,7322	"	"	平.2-3	84点 ￥29,000

*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 〒	

酒造廃棄物の処理・再利用方法 No.9680

[公開編] 平成10年～平成15年(6年間) 80点

CD-ROM版 ¥19,320

B5製本版 ¥19,320 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | |
|---|--------------------|--|-----------------|
| 1 ナメクジ・カタツムリ駆除剤 | 株式会社トモグリーン・ケミカル | 35 酒粕の調味料の製造方法 | 小川 澄男 |
| 2 おから、酒粕、焼酎粕等のしぼり粕の処理方法 | 有限会社エム・イー技術研究所 | 36 有機肥料及びその製造方法 | 日比野 清彦 |
| 3 新規なマンノースの調製方法 | アサヒビール株式会社 | 37 酒類廃棄物を用いる多孔質炭化材の製造方法及び得られた多孔質炭化材 | 株式会社野元 |
| 4 プロリルエンドペプチダーゼ阻害ペプチド | 月桂冠株式会社 | 38 酒粕と熟成チーズを原料とする硬練り状栄養食品の製法 | 篠崎 昌敬 |
| 5 エマルジョン型液体入浴剤 | 積水化学工業株式会社 | 39 酒粕漬け干物の製造方法 | 日野 徹 |
| 6 酵母の有効成分溶出法 | 小沼 信一 | 40 食品中の異物検出装置と検出方法 | 川崎重工業株式会社 |
| 7 酒粕または焼酎蒸留粕の発酵生成物からなる化粧料 | 大関株式会社 | 41 天然物由来抗菌剤 | 月桂冠株式会社 |
| 8 生理活性組成物 | 日本酒造組合中央会 | 42 食品の製造設備 | 川崎重工業株式会社 |
| 9 膠粕の再利用を可能とした酒類製造方法及び当該膠粕を用いた食酢 | 黒岩 東五 | 43 酒粕又は米糠発酵エキス粕よりなるアポトース誘導物質及びその製法 | 株式会社相生発酵 |
| 10 有機肥料及びその製造方法 | 坂本デニム株式会社 | 44 清酒と滓の分離方法 | 青池 正夫 |
| 11 酒粕からのアルコール、エステルの回収方法 | 旭化成工業株式会社 | 45 スクリミングガイの誘引方法及び誘引駆除方法 | 株式会社トモグリーン・ケミカル |
| 12 アルコール、糖および高温に耐性な新規酵母株およびそれを使用する酒類の製造方法 | 大関株式会社 | 46 香味の改良された香味液および合成清酒 | メルシャン株式会社 |
| 13 入浴剤およびその製法 | 株式会社相生発酵 | 47 誘引駆除剤 | 日本化薬株式会社 |
| 14 無蒸煮原料を用いた酒類の製造法 | 国税庁長官 | 48 酒粕と日本酒を主原料とする健康・美容剤の製造方法とその製造法により得た健康・美容剤 | 山本 典子 |
| 15 香味液および香味の改良された合成清酒 | キッコーマン株式会社 | 49 ハエ誘引剤及びハエ取り用トラップ | アース製薬株式会社 |
| 16 酒粕の成分抽出方法及び清酒及び酒類の製造方法 | 黄桜酒造株式会社 | 50 簡易漬け込み袋床 | 株式会社とりうみ |
| 17 チロシナーゼ活性阻害組成物とチロシナーゼ活性阻害剤と美白美容液と美白浴用剤 | 協同乳業株式会社 | 51 パック剤 | 株式会社釜屋 |
| 18 有機性廃棄物の処理方法 | ユニチカ株式会社 | 52 染料及び色素吸着剤及び処理方法 | 大阪府 |
| 19 酒粕の加工方法 | 高島 広雄 | 53 永遠の友とその製造法 | 有限会社勝栄商事 |
| 20 酒粕の真空蒸留装置 | 株式会社横山エンジニアリング | 54 酒粕を主原料とするソース | 流鏑 孝四郎 |
| 21 入浴剤用白濁剤および入浴剤 | 三洋化成工業株式会社 | 55 ハエ誘引剤及びハエ取り用トラップ | アース製薬株式会社 |
| 22 甘酒及びその製造方法 | 森永製菓株式会社 | 56 酒米搗精ヌカからなる成形品及びその製造方法 | 株式会社日本製鋼所 |
| 23 抗メラニン物質含有物の抽出方法及び抗メラニン物質の分画精製方法 | 有限会社荻田バイオ・サイエンス研究所 | 57 健康食品およびその製造方法 | 株式会社エス・エフ・シー |
| 24 ビフィズス菌活性化物質とビフィズス菌活性増殖剤とそれを含有する食品 | 協同乳業株式会社 | 58 揮発成分回収装置 | キッコーマン株式会社 |
| 25 アルコール吸収抑制組成物 | 月桂冠株式会社 | 59 有機性排水の処理装置 | 栗田工業株式会社 |
| 26 漬物床の形成用袋体、およびその袋体を使用した漬物床の形成方法 | 山田 千春 | 60 泥漿物の圧搾濾過装置 | 河村 傳兵衛 |
| 27 酒類粕調味料及びその製造方法 | 寶酒造株式会社 | 61 古酒風味酒類の製造法 | 独立行政法人 酒類総合研究所 |
| 28 酒粕酵母エキスおよびその製造方法 | 旭化成工業株式会社 | 62 酒粕麹の製造方法および酒粕醤油の製造方法 | 科学技術振興事業団 |
| 29 高濃度清酒及びその製造方法 | 玉川酒造株式会社 | 63 簡便かつ多用途に活用できる液状酒粕及びその製造法 | 青池 正夫 |
| 30 ハエ殺虫剤 | 白崎 正輝 | 64 魚類の保存処理方法 | 株式会社政印山金水産 |
| 31 入浴剤又は化粧料用米発酵エキスの製法 | 株式会社相生発酵 | 65 酒かすの処理方法および酒かす含有混合物 | 有限会社愛州産業 |
| 32 酒粕入浴剤の製造方法 | 小川 澄男 | 66 酒粕を有効成分とするスーパーオキシドアニオン消去物質 | 株式会社日本天然物研究所 |
| 33 食物残渣または生ゴミを利用した生分解性の発泡体およびその製造方法 | 協同組合ビジネスクラブ | 67 皮膚癌予防剤及びその製法 | 株式会社相生発酵 |
| 34 酵母増殖促進物質 | 協同乳業株式会社 | 68 酒粕のゼリー | 伊藤 紅代 |

以下12点省略