

ニュースガイド No. 10836

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

清酒の醸造・加工方法

[登録・公開編]平成24年(1年間) 65点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10728	登録・公開	清酒の醸造・加工方法	平.23 63点	¥16,000
No,10679	公開特許	ライト・タイプ清酒の製造方法	平.13-平.22 67点	¥18,000
No,10474B	"	発泡酒の製造加工方法	平.20-平.21 69点	¥20,000
No,10474A	"	"	平.18-平.19 69点	¥20,000
No,9961	"	"	平.16-平.17 69点	¥23,700
No,9683	"	"	平.13-平.15 77点	¥17,700
No,9075	"	"	平.9-平.12 65点	¥23,400
No,10475	"	低アルコール飲料の製造方法	平.16-平.21 77点	¥24,000
No,9682	"	"	平.9-平.15 81点	¥18,700
No,10463	"	酒造廃棄物の処理・再利用方法	平.19-平.21 59点	¥18,000
No,10080	"	"	平.16-平.18 74点	¥23,700
No,9680	"	"	平.10-平.15 80点	¥18,400
No,8383	"	清酒の製造加工方法	平.9 53点	¥19,700
No,8314	"	"	平.6-平.8 151点	¥35,000
No,10462	"	焼酎蒸留廃液の処理方法と装置	平.19-平.21 79点	¥24,000
No,10079	"	"	平.16-平.18 84点	¥25,300
No,9679	"	"	平.10-平.15 92点	¥21,400
No,10464	"	焼酎の製造加工方法	平.19-平.21 74点	¥22,000
No,10078	"	"	平.16-平.18 85点	¥25,500
No,9678	"	"	平.13-平.15 69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.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	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。

清酒の醸造・加工方法

No.10836

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 65点

CD-ROM版 ¥16,800 B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

- | | | | |
|--|-----------------------|---|------------------------|
| 1 溶液の霧化方法とこの方法に使用される霧化装置 | ナノミストテクノロジー株式会社 | 32 日本酒の製造方法 | 学校法人 関西大学 |
| 2 麹菌、及びそれを用いた清酒の醸造方法 | 公立大学法人秋田県立大学 | 33 処理方法および処理装置 | 学校法人明治大学 |
| 3 酒類の製造方法 | 朝日酒造 株式会社 | 34 酵素食品の培養方法と酵素食品 | 株式会社万成食品 |
| 4 溶液の超音波分離方法とこの方法に使用される超音波分離装置 | ナノミストテクノロジー株式会社 | 35 日本酒直汲装置 | 中島醸造株式会社 |
| 5 石見銀山梅花酵母、及びそれを用いて製造される発酵飲食品または飼料 | 島根県 | 36 抗酸化剤の製造方法およびその用途 | 月桂冠株式会社 |
| 6 香気成分高生産性酵母 | 月桂冠株式会社 | 37 エタノールの製造方法 | 関西化学機械製作株式会社 |
| 7 デフェリフェリクリシン高生産変異株、シデロフォア生産用の液体培地、シデロフォアの製造方法 | 月桂冠株式会社 | 38 新規エタノール生産酵母 | 独立行政法人酒類総合研究所 |
| 8 清酒の処理方法 | 山形県 | 39 蒸留酒の製造方法 | 株式会社Face to Face & Co. |
| 9 アルコール溶液のアルコール分離装置 | ナノミストテクノロジー株式会社 | 40 味質の改善された酒類およびビール風味飲料、およびその製造方法 | 松谷化学工業株式会社 |
| 10 鉄補給剤及びその利用 | 月桂冠株式会社 | 41 糸状菌ペプチダーゼの生産方法 | 月桂冠株式会社 |
| 11 酵母カプロン酸高生産株 | 月桂冠株式会社 | 42 脱水症状防止効果のあるアルコール飲料並びに麦汁飲料 | 石田 齋 |
| 12 液体の分離方法と分離装置 | ナノミストテクノロジー株式会社 | 43 チロソール高生産性酵母変異株及び当該酵母変異株を用いた発酵アルコール飲料の製造方法 | 国立大学法人佐賀大学 |
| 13 カルボン酸のアルキルエステル化方法及びキット | 月桂冠株式会社 | 44 アルコール飲料の風味改善剤 | 株式会社海産物のきむらや |
| 14 疲労の予防又は改善剤 | 月桂冠株式会社 | 45メラニン抑制剤およびその用途 | 月桂冠株式会社 |
| 15 容器入り液体調味料 | キッコーマン株式会社 | 46 高エステル生成蒸留酒用酵母 | 公益財団法人 日本醸造協会 |
| 16 多酸性新規清酒酵母及びこれを用いて製造する清酒の製造法 | 福岡県 | 47 超音波照射による食用微生物の増殖促進方法 | 石川県 |
| 17 醸造酒中の原料植物の判別方法 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 48 冷却システム | 月桂冠株式会社 |
| 18 タンパク質の高発現システム | 月桂冠株式会社 | 49 グリコールアルデヒドに耐性を示す酵母 | 国立大学法人佐賀大学 |
| 19 液体浄化装置 | 株式会社みかづきブルシステム | 50 ラクダ科動物抗体の重鎖可変ドメイン(VHH)の生産方法 | 月桂冠株式会社 |
| 20 N - 結合型の1~3本側鎖糖鎖に結合するレクチン | 月桂冠株式会社 | 51 酵母発酵物に含まれる脂肪酸エステルの濃度の簡易測定方法 | 新潟県 |
| 21 乳酸菌ラクトバシラス・サケイ株、飲料製造方法、食品製造方法、漬け床製造方法、製パン改質原料製造方法 | 秋田県 | 52 調味料の製造方法 | 株式会社小泉研究室 |
| 22 S - アデノシルメチオニンの安定化方法 | 独立行政法人酒類総合研究所 | 53 抗炎症剤及び抗酸化剤 | 月桂冠株式会社 |
| 23 溶液の超音波分離方法とこの方法に使用される超音波分離装置 | ナノミストテクノロジー株式会社 | 54 有機酸組成の優れた自然変異株清酒酵母分離法 | 公立大学法人秋田県立大学 |
| 24 アルコール含有溶液中のアルデヒド化合物の除去方法及び該方法により精製された醸造酒 | オルガン株式会社 | 55 低耐圧性酵母の作出方法並びに発酵食品の製造方法並びに発酵食品の非加熱殺菌による発酵停止方法... | 越後製菓株式会社 |
| 25 変異型アセチルトランスフェラーゼMr1 | 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 | 56 糸状菌変異株及びこれを用いたタンパク質の製造方法 | 国立大学法人 東京大学 |
| 26 料理用酒類及びその用途、並びに、加工食品 | 宝酒造株式会社 | 57 溶液を超音波で霧化する超音波霧化機 | ナノミストテクノロジー株式会社 |
| 27 発酵組成物及びその組成物を使用した食品、飲料、医薬品 | 清水 洋佑 | 58 酒類の分析方法 | 独立行政法人酒類総合研究所 |
| 28 日本酒の製造方法 | 沢の鶴株式会社 | 59 石見銀山梅花酵母、及びそれを用いて製造される発酵飲食品または飼料 | 島根県 |
| 29 溶液の超音波霧化装置 | ナノミストテクノロジー株式会社 | 60 エタノールの製造方法 | 独立行政法人酒類総合研究所 |
| 30 アスペルギルス属糸状菌由来の環状ヌクレオチド、アスペルギルス属糸状菌セルフクロニング株の製造方法... | 月桂冠株式会社 | 61 圧力感受性微生物の作出方法並びに発酵食品の製造方法並びに発酵食品並びに発酵食品の殺微生物方法 | 越後製菓株式会社 |
| 31 抗氷核活性剤及びその製造方法 | 学校法人 関西大学 | | |

以下4点省略