

ニュースガイド No. 10462

< 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19年～平成21年(3年間) 79点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	焼酎蒸留廃液の処理方法と装置	平.16-18	84点	(本体価格)
No,10079	公開特許	焼酎蒸留廃液の処理方法と装置	平.16-18	84点	¥25,300
No,9679	"	"	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,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,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

*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。

烧耐蒸留廃液の処理方法と装置

No.10462

[公開編] 平成19年～平成21年(3年間) 79点

CD-ROM版 ¥25,200 B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | | | |
|----|--|--------------|----|---|-------------------|
| 1 | 烧耐廃液ブロックを用いた水中及び護岸設備 | 丸田 健児 | 32 | 烧耐粕、動植物煮汁等高分廃棄物を処理する方法及びその処理装置 | 北海道 昌佳 |
| 2 | 堆肥製造装置 | 株式会社富士機 | 33 | 養豚用飼料及び同養豚用飼料を用いた養豚方法 | 金子 泰治 |
| 3 | 穀類由来の成分を有効成分とする血管新生阻害の作用を有する組成物 | 三和酒類株式会社 | 34 | 烧耐蒸留廃液を用いた醸造酢の製造方法及び加工食品 | 霧島酒造株式会社 |
| 4 | 大麦を発酵に付したものを有効成分とする血管新生阻害の作用を有する組成物 | 三和酒類株式会社 | 35 | 烧耐蒸留粕の処理方法及び烧耐蒸留粕の処理装置 | 株式会社さい |
| 5 | ミジンコの培養用飼料 | クロレラ工業株式会社 | 36 | 烧耐粕からのアミノ酸製造方法及びこの方法で製造されたアミノ酸液 | 株式会社カープラザ熊本 |
| 6 | 有機性残渣を活用した家畜用飼料の有機性残渣の保存及び製造方法 | 有限会社アメニティー | 37 | アルコール粕の製造方法 | 吉田 忠幸 |
| 7 | 烧耐粕処理設備 | 三井造船株式会社 | 38 | 烧耐蒸留廃液の処理物を原料とした急結剤及びこれを用いた吹付材料 | 太平洋マテリアル株式会社 |
| 8 | 脱臭装置 | 三井造船株式会社 | 39 | 烧耐蒸留廃液の処理物を原料とした排ガス処理剤および脱硫剤 | 太平洋マテリアル株式会社 |
| 9 | 烧耐の製造工程で発生する廃液の処理方法 | ベントナイト産業株式会社 | 40 | 烧耐蒸留廃液の処理物を原料とした固化材 | 太平洋マテリアル株式会社 |
| 10 | 水生生物用固形化材料及びその製造方法 | 国立大学法人 鹿児島大学 | 41 | 烧耐蒸留廃液の処理物を原料とした静的破碎剤 | 太平洋マテリアル株式会社 |
| 11 | 育苗ポットおよびその製造方法 | ミツオキ株式会社 | 42 | 烧耐蒸留廃液の処理物を原料としたALC | 太平洋マテリアル株式会社 |
| 12 | 烧耐粕の資源化方法及び烧耐粕の資源化システム | 三井造船株式会社 | 43 | 烧耐蒸留廃液の処理物を原料とした水熱硬化体及びケイ酸カルシウム板 | 太平洋マテリアル株式会社 |
| 13 | 甘藷烧耐蒸留粕液部を使用したパン類及びその製造方法 | 霧島酒造株式会社 | 44 | 烧耐蒸留廃液の処理物を原料とした速硬材及びこれを用いた速硬性セメント組成物 | 太平洋マテリアル株式会社 |
| 14 | 水生動物用飼料及びその製造方法 | 八馬 宏樹 | 45 | 製菓・製パン用風味材 | 不二製油株式会社 |
| 15 | 醸造酒蒸留残渣を原料にした飲料とその製造方法 | アサヒビール株式会社 | 46 | 蒸留廃液の濃縮方法 | 国立大学法人 鹿児島大学 |
| 16 | 持久力向上・抗疲労剤 | アサヒビール株式会社 | 47 | 廃棄物を原料とした高比表面積活性炭からなる吸着材 | 株式会社みやざきTLO |
| 17 | 大麦を発酵に付したものに含まれる水不溶性成分を有効成分とするコレステロール低下促進組成物 | 三和酒類株式会社 | 48 | 人工培土およびこれを用いた植物栽培方法 | アニックスプランツワークス株式会社 |
| 18 | 烧耐粕発酵食品及びその製造方法 | 薩摩酒造株式会社 | 49 | 烧耐廃液の処理方法 | マーケット・エージェンシー株式会社 |
| 19 | 烧耐粕濃縮液の製造方法 | 三井造船株式会社 | 50 | 発酵液からの有価物回収方法 | 三井造船株式会社 |
| 20 | 烧耐廃液の処理方法、飼料の製造方法及び飼料 | 金山 正浩 | 51 | 烧耐粕処理方法及び烧耐粕処理装置 | 三井造船株式会社 |
| 21 | メタン発酵の超高温化による高効率化 | 株式会社協同商事 | 52 | 烧耐滓を原料とした熱可塑性組成物及び該組成物を配合したフィルムの製造方法、並びに該組成物を配合し... | 加藤 憲一 |
| 22 | もろみとクロレラを用いた化粧料及び床剤(ワックス)の製造方法 | 水谷 耕治 | 53 | 烧耐製造廃液を利用した家畜舎からの汚水の生物学的浄化処理方法 | 大分県 |
| 23 | 烧耐粕の処理方法及び処理装置 | 大和化学工業株式会社 | 54 | 烧耐の蒸留粕を用いた漬け床及び加工食品の製造方法 | 宮崎県 |
| 24 | 烧耐粕の処理及び処分方法 | 正和プラント株式会社 | 55 | 芋烧耐粕の抽出液から得られる発酵成生物からなる育毛黒髪促進料 | 水谷 耕治 |
| 25 | エマルジョン燃料油とその製造方法 | ト・キン販売株式会社 | 56 | 蒸留酒製造施設から出た廃水の浄化処理方法 | 日本ポリグル株式会社 |
| 26 | パン及びその製造方法 | 株式会社誠和 | 57 | 抗酸化剤 | 花王株式会社 |
| 27 | 烧耐蒸留廃液の処理方法および処理物 | 太平洋マテリアル株式会社 | 58 | 液体肥料及び液体飼料並びにそれらの製造方法 | 株式会社G5酵素 |
| 28 | 烧耐蒸留廃液の処理物を原料としたセメントおよびセメント組成物 | 太平洋マテリアル株式会社 | 59 | 烧耐粕廃液の処理装置および処理方法 | 株式会社ECOFUEL |
| 29 | 烧耐蒸留廃液の処理物を原料とした混和材料及び膨張材 | 太平洋マテリアル株式会社 | 60 | 糖蜜色素を脱色する微生物とそれを利用する脱色処理方法 | 独立行政法人酒類総合研究所 |
| 30 | 紫芋由来のアンチエイジング用機能性食品 | トーシン株式会社 | 61 | 灰中の6価クロムを含む重金属類の溶出抑制方法 | 株式会社タクマ |
| 31 | 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 | | | |

以下18点省略