### 株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

## 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! <a href="http://www.itdc-patent.com">http://www.itdc-patent.com</a>

\*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¥36,000-

		<u>既刊関連セットのご案内</u>			(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	<i>"</i>	II .	平.10-15	92点	¥ 21,400
No,8483	<i>"</i>	II .	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	<i>"</i>	II .	昭.61-平.2	65点	¥ 22,400
No,9072	公開特許	II .	平.10-12	57点	¥ 19,800
No,8344	<i>"</i>	II .	平.7-9	75点	¥ 27,600
No,7847	<i>"</i>	II .	平.5-6	55点	¥ 21,000
No,8311	<i>"</i>	発泡酒の製造加工方法	平.1-8	51点	¥ 20,000
No,6687	<i>"</i>	II .	昭.54-63	71点	¥ 23,500
No,8312	<i>"</i>	低アルコール飲料の製造方法	平.5-8	54点	¥ 21,700
No,7590(A)	<i>"</i>	II .	昭.62-平.4	50点	¥ 18,400
No,7590(B)	<i>"</i>	生酒・凍結酒の製造方法	昭.62-平.4	40点	¥ 14,800
No, " (C)	<i>"</i>	甘酒の製造方法	昭.62-平.4	25点	¥9,300
No,8516	<i>"</i>	生酒の処理加工方法	平.5-9	59点	¥ 24,600
No,8517(A)	<i>"</i>	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	<i>"</i>	着色酒・白濁酒の製造方法	平.5-9	63点	¥ 25,400
No,7592(A)	<i>"</i>	II .	昭.53-平.4	58点	¥ 23,200

<sup>\*</sup>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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
担当者名	E-mail:	合計¥	
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

## 焼酎蒸留廃液の処理方法と装置

平成19年~平成21年(3年間) 79点

CD-ROM版 ¥25,200

[公開編]

B5製本版

¥25,200

(全て税込価格)

No.10462

CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥ 37,800 )

1 焼酎廃液ブロックを用いた水中及び護 岸設備	丸田	健児
2 堆肥製造装置	株式:	会社冨士機

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 大麦を発酵に付したものを有効成分と

三和酒類株式会社

4 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

5ミジンコの培養用餌料

クロレラ工業株式会社

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

7 焼酎粕処理設備

三井造船株式会社

8 脱臭装置

三井造船株式会社

焼酎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

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

11 育苗ポットおよびその製造方法

ミツオキ株式会社

焼酎粕の資源化方法及び焼酎粕の資 源化システム

三井造船株式会社

甘藷焼酎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

14 水生動物用飼料及びその製造方法

八馬 宏樹

醸造酒蒸留残渣を原料にした飲料とそ の製造方法

アサビビール株式会社

16 持久力向上·抗疲労剤

アサビビール株式会社

大麦を発酵に付したものに含まれる水 17 不溶性成分を有効成分とするコレステ

三和酒類株式会社

18 焼酎粕発酵食品及びその製造方法

薩摩酒造株式会社

19 焼酎粕濃縮液の製造方法

ロール低下促進組成物

三井造船株式会社

焼酎廃液の処理方法、飼料の製造方 法及び飼料

金山 正浩

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

もろみとクロレラを用いた化粧料及び 22 床剤(ワックス)の製造方法

水谷 耕治

23 焼酎粕の処理方法及び処理装置

大和化学工業株式会社

24 焼酎粕の処理及び処分方法

正和プラント株式会社

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

26 パン及びその製造方法

株式会社誠和

焼酎蒸留廃液の処理方法および処理

太平洋マテリアル株式会社

焼酎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

焼酎蒸留廃液の処理物を原料とした 混和材料および膨張材

太平洋マテリアル株式会社

紫芋由来のアンチエイジング用機能性

トーシン株式会社

食品

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

32 焼酎粕、動植物煮汁等高水分廃棄物 北道 昌佳 を処理する方法及びその処理装置

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

焼酎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

焼酎蒸留粕の処理方法及び焼酎蒸留 35 粕の処理装置

株式会社さい

焼酎粕からのアミノ酸液製造方法及び 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

37 アルコール粕の製造方法

吉 田 忠幸

焼酎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

焼酎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

焼酎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

焼酎蒸留廃液の処理物を原料とした 静的破砕剤

太平洋マテリアル株式会社

焼酎蒸留廃液の処理物を原料としたA 42 LC

太平洋マテリアル株式会社

焼酎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 焼酎蒸留廃液の処理物を原料とした

太平洋マテリアル株式会社

44 速硬材及びこれを用いた速硬性セメン 太平洋マテリアル株式会社 卜組成物

45 製菓・製パン用風味材 46 蒸留廃液の濃縮方法

不二製油株式会社 国立大学法人 鹿児島大

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

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

49 焼酎廃液の処理方法

マーケット・エージェンシー 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

51 焼酎粕処理方法及び焼酎粕処理装置 三井造船株式会社

焼酎滓を原料とした熱可塑性組成物

52 及び該組成物を配合したフィルムの製 加藤 憲一 造方法、並びに該組成物を配合し・・・

焼酎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

焼酎の蒸留粕を用いた漬け床及び加

工食品の製造方法 芋焼酎粕の抽出液から得られる発酵

水谷 耕治

究所

宮崎県

成生物からなる育毛黒髪促進料 蒸留酒製造施設から出た廃水の浄化

日本ポリグル株式会社

56 処理方法 57 抗酸化剤

花王株式会社

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Gs酵素 株式会社ECOFUEL

59 法 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

焼酎粕廃液の処理装置および処理方

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

独立行政法人酒類総合研

以下18点省略