

<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!

炊き込みごはんの素の製造方法

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 85点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥19,700-
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,700-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	年次	点	価格
No,9476	公開特許	パック詰め米飯の製造加工方法	平.12-14	70点	￥16,100
No,8828	"	"	平.9-11	67点	￥23,700
No,8166	"	"	平.5-8	76点	￥25,500
No,9475	"	冷凍米飯の製造加工方法	平.12-14	70点	￥16,100
No,8829	"	"	平.9-11	65点	￥23,400
No,8164	"	"	平.7-8	67点	￥24,300
No,7910	"	"	平.5-6	70点	￥24,700
No,7519	"	"	平.2-4	68点	￥24,300
No,6754	"	"	昭.62-平.1	66点	￥22,400
No,8456	"	冷凍丼の製造加工方法	平.5-9	68点	￥24,500
No,9310	"	即席粥・雑炊の製造加工方法	平.9-13	73点	￥16,800
No,8178	"	"	平.3-8	65点	￥23,700
No,7139	"	"	昭.60-平.2	60点	￥21,300
No,9312	"	玄米の処理加工方法と製品	平.5-13	78点	￥17,900
No,8949	"	米飯用調味料の製造加工方法	平.5-11	66点	￥24,700
No,8891	"	米粉の製造加工方法	平.5-11	60点	￥23,000
No,8890(B)	"	米の品質改良方法と工程	平.8-11	64点	￥25,000
No, "(A)	"	"	平.4-7	64点	￥25,000
No,8843	"	容器入り冷凍食品の製造方法	平.7-11	66点	￥23,200
No,8294	"	焼おにぎりの製造加工方法	平.5-8	62点	￥21,800
No,8673	"	即席炊飯米パック	平.5-10	69点	￥24,400

*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 〒	

炊き込みごはんの素の製造方法

No.9525

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 85点

CD-ROM版 ¥19,700

B5製本版 ¥19,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000)

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|-----------------|
| 1 供食用乾燥桜花の製造方法及び乾燥桜花を含有する食品類 | 丸美屋食品工業株式会社 | 37 包装食品の製造法 | 株式会社ベルサンテ |
| 2 炊き込みごはんの滅菌方法 | 山田 和徳 | 38 米飯用調味料組成物 | ライオン株式会社 |
| 3 おこわ類の製法及びおこわ製造用セット | キュービー株式会社 | 39 即席米飯の加工法とその米飯 | 駒田 省一 |
| 4 米飯用炊き上げ調味料及び炊飯方法 | ハウス食品株式会社 | 40 味付混合即席米飯の製造法とその味付混合米飯 | 駒田 省一 |
| 5 炊き込みご飯の炊飯方法とそれに用いられる炊き込みご飯用包装調理素材 | 株式会社にんべん | 41 てこねずし用即席調理材 | 山本 起大 |
| 6 イカ容器を用いた加工食料品の製造方法 | 飯田 清悦郎 | 42 加熱成形用食品セット及びそれを用いてなる成形米飯食品の製造法 | 株式会社永谷園 |
| 7 即席乾燥食品の製造方法 | 千葉製粉株式会社 | 43 コゲ付きの少ない米飯の製造法 | 株式会社川島屋 |
| 8 花、花びらの真空凍結乾燥物の製造方法及びこれら含有する食品類 | 丸美屋食品工業株式会社 | 44 即席米飯類及びその食品セット | 花王株式会社 |
| 9 食用肉含有おこわ | キュービー株式会社 | 45 油漬け食材、該製法およびこれを用いた加工食品 | 日清製油株式会社 |
| 10 調理食品及び当該食品製造用調味液 | 株式会社中埜酢店 | 46 炊き込みご飯用調理処理物 | 株式会社大水 |
| 11 即席鯛めしの素セット | ユタカ冷蔵株式会社 | 47 早炊き用加工米の製造方法 | 株式会社グッティーくん |
| 12 炊飯セット | 岡田 イチ子 | 48 甲殻類の加工食品及びその製造方法、及びその加工食品を使用した調理品の製造方法 | 常岡 重則 |
| 13 炊き込みごはん用粉末調味味噌 | 仙波糖化工業株式会社 | 49 炊飯器用おこわ類セット | キュービー株式会社 |
| 14 イカ飯 | アルファー食品株式会社 | 50 おこわ用高吸水もち米の製造法 | キュービー株式会社 |
| 15 高吸水米、その製造法、超高吸水米及びこれらを利用した各種米飯製品 | 石田 幸男 | 51 ピザ風炊き込みごはん、その調味料およびその応用 | ヤマサ醤油株式会社 |
| 16 炊飯セット | 岡田 イチ子 | 52 吸水米の製造方法及び吸水米 | 株式会社ジャパンエナジー |
| 17 米飯の風味品質改良剤及びそれを用いた米飯の風味品質改良方法 | 小川 博衛 | 53 炊き込みご飯用調味液 | ライオン株式会社 |
| 18 包装された炊飯用具入り米とその製造法 | 高洋 株式会社 | 54 炊き込みご飯用調味液 | ライオン株式会社 |
| 19 たれつき飯の製造方法 | 奥田 和弘 | 55 調味料用乳化剤製剤、及びそれを含有する調味料組成物 | 第一工業製薬株式会社 |
| 20 釜めしセット | 株式会社グルメット二十一 | 56 アルファ化米粒麦の製造法及び麦ご飯 | 尾西食品株式会社 |
| 21 可食性可溶フィルムにより各食材を区分した加工食品 | 株式会社ナックスナカムラ | 57 炊き込み御飯の調理方法、その調理用具及び調理用炊飯釜 | 加納 勅 |
| 22 炊き込みごはんセット及び炊飯セット | アロマ・フーズ株式会社 | 58 炊飯された米飯と他の食材との攪拌・混合方法 | 三島食品株式会社 |
| 23 早炊き用の米の調製方法 | 昭和産業株式会社 | 59 ライス成形品 | ヤマサ醤油株式会社 |
| 24 おむすび用乾燥具材 | 株式会社ポッカコーポレーション | 60 釜飯 | 田中 三郎 |
| 25 吸水米の製造方法 | 株式会社ジャパンエナジー | 61 紅麹を用いた食品素材 | キミセ醤油 株式会社 |
| 26 保存用包装米飯および保存用包装米飯調理セット | 井村 覺 | 62 魚の炊き込みご飯用調理処理物 | 株式会社大水 |
| 27 ライスピザ台状成型物及びその製造法 | 石田 幸男 | 63 寿司飯用炊飯調味液、それを使用した寿司飯、及び寿司飯の製造方法 | 株式会社ミツカングループ本社 |
| 28 魚介類ほぐし身の炊き込みご飯用調理処理物の製造法 | 株式会社大水 | 64 炊飯用または調理用DHAカプセル | 株式会社ベルリッチ |
| 29 魚介類ほぐし身の炊き込みご飯用調理処理物 | 株式会社大水 | 65 ビビンバの調理方法 | 中本 貴久 |
| 30 米飯食品の製造方法 | カネジン食品株式会社 | 66 - アミノ酪酸富化米およびその加工食品 | 株式会社 エムアンドエム |
| 31 わさび風味乾燥野菜混ぜご飯の素の製造方法 | 三島食品株式会社 | 67 加工米飯 | アルファー食品株式会社 |
| 32 赤飯の素及びその製造方法 | 森産業株式会社 | 68 品質保持性に優れた常温米飯の製造法およびその応用 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 33 簡易炊飯用パック米 | 株式会社ウルム | 69 玄米成分強化加工米 | アルファー食品株式会社 |
| 34 牛たん加工食品およびその製造方法 | 佐藤 良爾 | 70 炊き込み御飯類の加工方法 | いつみ家有限会社 |
| 35 かに食品 | 有限会社メイプルフーズ | 71 容器入り調理用加工米 | キュービー株式会社 |
| 36 たこ飯の製造方法 | 有限会社みさき | 72 調理済み再加熱還元食品 | 株式会社協同 |

以下13点省略