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, 10597

< 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!

災害時用非常食の製造方法

[公開編]平成15年~平成22年(8年間) 69点

(税込価格) (本体価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥21,000-¥20,000-全文紙収録 B5製本版¥21,000-¥20,000-CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥31,500-¥30,000-

		<u>既刊関連セットのご案内</u>		(本体価格)
No,10588	公開特許	古米の処理加工方法と製品	平.13 - 22 100点	¥30,000
No,10249	"	ヘルシー・ライスの製造加工方法	平.5-平.19 100点	¥33,000
No,10411	"	即席粥・雑炊の製造加工方法	平.18-平.20 89点	¥27,000
No,9959	"	<i>II</i>	平.14-平.17 76点	¥21,000
No,9310	"	<i>II</i>	平.9-平.13 73点	¥ 16,800
No,10191	"	玄米の処理加工方法と製品	平.18-平.19 82点	¥ 25,700
No,9972B	"	<i>II</i>	平.16-平.17 80点	¥ 24,300
No,9972A	"	<i>II</i>	平.14-平.15 71点	¥ 17,800
No,9312	"	<i>II</i>	平.5-平.13 78点	¥ 17,900
No,8890B	"	米の品質改良方法と工程	平.8-平.11 64点	¥25,000
No,8890A	"	<i>II</i>	平.4-平.7 64点	¥25,000
No,10313	"	冷凍米飯の製造加工方法	平.18-平.20 73点	¥ 25,600
No,9937	"	<i>II</i>	平.15-平.17 73点	¥21,900
No,9475	"	<i>II</i>	平.12-平.13 70点	¥ 16,100
No,9526	"	低カロリー加工米の製造方法	平.5-平.14 90点	¥21,000
No,8891	"	米粉の製造加工方法	平.5-平.11 60点	¥23,000
No,10314	"	パック詰め米飯の製造加工方法	平.18-平.20 76点	¥ 26,600
No,9938	"	II .	平.15-平.17 74点	¥22,200
No,9476	"	II .	平.12-平.14 70点	¥ 16,100

^{*}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	
		合計 ¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

災害時用非常食の製造方法 No.10597

[公開編] 平成15年~平成22年(8年間) 69点

CD-ROM版 ¥21,000

34 使い捨て炊飯釜付き非常食米 太田 善彦

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CI	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥31,500)	
1 米の保存方法および米の保存容器	有限会社ライズ	35 乾燥粉末大豆の製造方法及び前記方 法により製造された乾燥粉末大豆	エスシー食品株式会社
2 即席粥の素及びその製造方法	今野 兵蔵	36 即席食品	日清食品株式会社
3 即席調味米飯の製造方法	今野 兵蔵	37 炊飯方法およびそれに使用する炊飯 袋	有限会社 AURA YOK OHAMA
4 無洗米の炊飯方法及び炊飯用包装体		38 化穀粉の製造方法及び製造装置	株式会社山本製作所
5 被覆構造を有する可食性固状成形物 およびその製造方法	株式会社林原生物化学研 究所	39 米の包装体および米パック	岩城 哲雄
6 小麦粉を主成分とした焼き薄皮でライ ス、麺類等を包成したスティック状食品	森下 久美	40 膨化食品の製造方法	カゴメ株式会社
酵素を使用した大豆の加工方法、およ7 び同方法により得られる加工大豆、および同加工大豆を含む食品	赤澤 徹	41 食品改良材及びその改良材を用いた 加工食品	奈良 直志
8 加工食品の製造方法	株式会社林原生物化学研 究所	42 米100%パスタの製造方法	有限会社kotami
9 貯蔵米飯	浅野 正成	43 即席流動性米飯の素とその製造法。	池田 康浩
10 渦巻き形焼おにぎり状食品、及びその製造法	株式会社エスジーアール	44 備蓄食糧品及びその炊飯方法	有限会社筑紫製作所
11 積層型焼おにぎり状食品、及びその製 11 造法	株式会社エスジーアール	膨潤化玄米及びその製造方法並びに 45 膨潤化玄米を用いて玄米飯を製造す る方法	江島 伸年
12 乾燥の五目御飯	徳永 貞喜	46 タンパク質補給用ゼリー状食品	三晶株式会社
13 ゼリー含有食品およびその製造方法	株式会社プラセラム	47 蜂蜜をベースとした無洗米の製造方 法。	有限会社マインドバンク
14 乾燥穀類及び乾燥穀類加工品並びに それらの製造方法	和光堂株式会社	48 化穀粉の製造方法及び 化穀粉の 製造装置	株式会社山本製作所
15 非常食品	遠赤青汁株式会社	49 栄養補助食品	株式会社上田ホールディン グス
乾燥粉末大豆の製造方法及び前記方			
16 乾燥粉末大豆の製造方法及び前記方 法により製造された乾燥粉末大豆	エスシー食品株式会社	50 乾燥 化米の製造方法	有限会社 エコ・ライス新潟
16 法により製造された乾燥粉末大豆 全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加 工食品及びその製造方法	エスシー食品株式会社 楠瀬 登	50 乾燥 化米の製造方法 51 即席食品用包装材および即席食品	有限会社 エコ・ライス新潟 大日本印刷株式会社
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加 工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米			
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加 工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法	楠瀬 登 仁田脇 芳満 菱沼 稔	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加 工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米	楠瀬 登 仁田脇 芳満	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加 工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法	楠瀬 登 仁田脇 芳満 菱沼 稔	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 55 米入り炊飯器具及びそれを用いた非常用保存食品	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加 工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法 20 炊飯セット	楠瀬 登仁田脇 芳満菱沼 稔西村 勇	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 米入り炊飯器具及びそれを用いた非	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル 株式会社ナード研究所
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加 工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法 20 炊飯セット 21 凍結乾燥米の製造法 22 食品構造体及びその包装体 23 膨化米及びその製造法	楠瀬 登 仁田脇 芳満 菱沼 稔 西村 勇 菱沼 稔	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 55 米入り炊飯器具及びそれを用いた非常用保存食品 56 ナットウキナーゼ(酵素)を補った乾燥納豆加工食品 57 長期賞味期間の有機調理食品	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル 株式会社ナード研究所 浅川 幸一 株式会社リプレライフ 小林 寿史
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加 工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法 20 炊飯セット 21 凍結乾燥米の製造法 22 食品構造体及びその包装体	楠瀬 登 仁田脇 芳満 菱沼 稔 西村 勇 菱沼 稔 株式会社ユニックス	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 55 米入り炊飯器具及びそれを用いた非常用保存食品 56 ナットウキナーゼ(酵素)を補った乾燥納豆加工食品 57 長期賞味期間の有機調理食品 ま常時炊飯用の無洗米缶詰と水缶 話、および簡易専用コンロ	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル 株式会社ナード研究所 浅川 幸一 株式会社リブレライフ
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加 工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法 20 炊飯セット 21 凍結乾燥米の製造法 22 食品構造体及びその包装体 23 膨化米及びその製造法	楠瀬 登 仁田脇 芳満 菱沼 稔 西村 勇 菱沼 稔 株式会社ユニックス キッコーマン株式会社	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 55 米入り炊飯器具及びそれを用いた非常用保存食品 56 ナットウキナーゼ(酵素)を補った乾燥納豆加工食品 57 長期賞味期間の有機調理食品	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル 株式会社ナード研究所 浅川 幸一 株式会社リプレライフ 小林 寿史 有限会社春見ライスセン
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法 20 炊飯セット 21 凍結乾燥米の製造法 22 食品構造体及びその包装体 23 膨化米及びその製造法 24 インスタント加工米食品及びその製造法 25 食品構造体及び食品収納体 26 発芽前玄米粉末の製造方法	楠瀬 登 仁田脇 芳満 菱沼 稔 西村 勇 菱沼 稔 株式会社ユニックス キッコーマン株式会社 菱沼 稔 株式会社ユニックス キッコーマン株式会社 菱沼 稔 株式会社ユニックス	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 55 米入り炊飯器具及びそれを用いた非常用保存食品 56 ナットウキナーゼ(酵素)を補った乾燥納豆加工食品 57 長期賞味期間の有機調理食品 58 非常時炊飯用の無洗米缶詰と水缶詰、および簡易専用コンロ 59 即席ワイルドライスの粥を作る製造方法 60 アルファ化デンプン粉の製造方法	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル 株式会社ナード研究所 浅川 幸一 株式会社リブレライフ 小林 寿史 有限会社春見ライスセン ター
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法 20 炊飯セット 21 凍結乾燥米の製造法 22 食品構造体及びその包装体 23 膨化米及びその製造法 24 インスタント加工米食品及びその製造法 25 食品構造体及び食品収納体 26 発芽前玄米粉末の製造方法 27 中実肉厚形態の栄養調整食品の焼成 方法	楠瀬 登 仁田脇 芳満 菱西村 稔 村 沼 稔 株式会社ユニックス キッコーマン株式会社 菱沼 稔 株式会社ユニックス 日本キレート株式会社 齋藤 勲	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 55 米入り炊飯器具及びそれを用いた非常用保存食品 56 ナットウキナーゼ(酵素)を補った乾燥納豆加工食品 57 長期賞味期間の有機調理食品 58 詰、および簡易専用コンロ 59 即席ワイルドライスの粥を作る製造方法	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル 株式会社ナード研究所 浅川 幸一 株式会社リブレライフ 小林 寿史 有限会社春見ライスセン ター 小林 寿史
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法 20 炊飯セット 21 凍結乾燥米の製造法 22 食品構造体及びその包装体 23 膨化米及びその製造法 24 インスタント加工米食品及びその製造法 25 食品構造体及び食品収納体 26 発芽前玄米粉末の製造方法 27 方法 中実肉厚形態の栄養調整食品の焼成方法 28 方法	楠瀬 登 仁菱西 芳満 西脇 だ 西部 総 西部 総 村 沼 総 株式会社ユニックス キッコー 総 株式会社 表 株式会社 フン株式会社 一 ト株式会社 一 藤 勲 齋藤 勲	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 55 常用保存食品 56 計算に対している。 57 長期賞味期間の有機調理食品 58 非常時炊飯用の無洗米缶詰と水缶 58 請、および簡易専用コンロ 59 法 60 アルファ化デンプン粉の製造方法 61 容器入り米飯固形状食品およびその	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル 株式会社ナード研究所 浅川 幸一 株式会社リブレライフ 小林 寿史 有限会社春見ライスセン ター 小林 寿史 西岡 昭博
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法 20 炊飯セット 21 凍結乾燥米の製造法 22 食品構造体及びその包装体 23 膨化米及びその製造法 24 インスタント加工米食品及びその製造法 25 食品構造体及び食品収納体 26 発芽前玄米粉末の製造方法 27 中実肉厚形態の栄養調整食品の焼成方法 29 中実肉厚形態の栄養調整食品の包装	楠瀬 登 仁菱西 芳満 西脇 だ 西部 総 西部 総 村 沼 総 株式会社ユニックス キッコー 総 株式会社 表 株式会社 フン株式会社 一 ト株式会社 一 藤 勲 齋藤 勲	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 55 米入り炊飯器具及びそれを用いた非常用保存食品 56 井ットウキナーゼ(酵素)を補った乾燥納豆加工食品 57 長期賞味期間の有機調理食品 58 詰、および簡易専用コンロ 59 記まりないでする製造方法 60 アルファ化デンプン粉の製造方法 61 容器入り米飯固形状食品およびその製造方法	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル 株式会社ナード研究所 浅川 幸一 株式会社リブレライフ 小林 寿史 有限会社春見ライスセン ター 小林 寿史 西岡 昭博 ハウス食品株式会社
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法 20 炊飯セット 21 凍結乾燥米の製造法 22 食品構造体及びその包装体 23 膨化米及びその製造法 24 オンスタント加工米食品及びその製造法 25 食品構造体及び食品収納体 26 発芽前玄米粉末の製造方法 27 方法 中実肉厚形態の栄養調整食品の焼成方法 28 方法 20 中実肉厚形態の栄養調整食品の製造	楠瀬 登 仁菱西 芳満 西脇 だ 西部 総 西部 総 村 沼 総 株式会社ユニックス キッコー 総 株式会社 表 株式会社 フン株式会社 一 ト株式会社 一 藤 勲 齋藤 勲	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 55 常用保存食品 56 計算保存食品 57 長期賞味期間の有機調理食品 57 長期賞味期間の有機調理食品 58 詰、および簡易専用コンロ 59 計算のイルドライスの粥を作る製造方法 60 アルファ化デンプン粉の製造方法 61 容器入り米飯固形状食品およびその製造方法	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル 株式会社ナード研究所 浅川 幸一 株式会社リプレライフ 小林 寿史 有ター 小林 寿史 西岡 昭博 ハウス食品株式会社 宮田 輝八郎
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法 20 炊飯セット 21 凍結乾燥米の製造法 22 食品構造体及びその包装体 23 膨化米及びその製造法 24 オンスタント加工米食品及びその製造法 25 食品構造体及び食品収納体 26 発芽前玄米粉末の製造方法 27 中実肉厚形態の栄養調整食品の焼成方法 28 方法 29 方法	楠瀬 登 仁菱西 芳満 彦西 彦 株 コニックス キックス 全社 マン株式会社 ・ マン株式会社 ・ 京藤 勲 ・ 齋藤 勲 ・ 齋藤 勲	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 55 米入り炊飯器具及びそれを用いた非常用保存食品 56 井ットウキナーゼ(酵素)を補った乾燥納豆加工食品 57 長期賞味期間の有機調理食品 58 非常時炊飯用の無洗米缶詰と水缶詰、および簡易専用コンロ 59 法 60 アルファ化デンプン粉の製造方法 61 容器入り米飯固形状食品およびその製造方法 62 焼米	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル 株式会社ナード研究所 浅川 幸一 株式会社リブレライフ 小林 寿史 春見ライスセンター 小林 野史 西岡 昭博 ハウス 食品株式会社 宮田 輝八郎 シダックス株式会社
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法 20 炊飯セット 21 凍結乾燥米の製造法 22 食品構造体及びその包装体 23 膨化米及びその製造法 24 オンスタント加工米食品及びその製造法 24 法 25 食品構造体及び食品収納体 26 発芽前玄米粉末の製造方法 27 方法 中実肉厚形態の栄養調整食品の焼成方法 28 方法 29 方法 30 食品構造体	楠瀬 登	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 55 常用保存食品 56 米入り炊飯器具及びそれを用いた非常用保存食品 56 納豆加工食品 57 長期賞味期間の有機調理食品 58 詰、および簡易専用コンロ 59 記書のアルファ化デンプン粉の製造方法 60 アルファ化デンプン粉の製造方法 61 容器入り米飯固形状食品およびその製造方法 62 焼米 63 餅食品 64 膨化米飯食品及びその製造方法	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル 株式会社ナード研究所 浅川 幸一 株式会社ナーブレライフ 株式会 寿社 寿見ライスセン カース 東里 カース 東明 ハウス 食田 輝八郎 シダックス株式会社 アルファー
全栄養成分に栄養補助食品を使わな 17 いで、すべて食品で組み合わせた加工食品及びその製造方法 18 青刈り焼き玄米 19 加工米食品及びその製造法 20 炊飯セット 21 凍結乾燥米の製造法 22 食品構造体及びその包装体 23 膨化米及びその製造法 24 ポンスタント加工米食品及びその製造法 25 食品構造体及び食品収納体 26 発芽前玄米粉末の製造方法 27 方法 27 方法 28 方法 中実肉厚形態の栄養調整食品の短成方法 29 方法 30 食品構造体 31 容器入り食品及び食品用容器	楠瀬 登	51 即席食品用包装材および即席食品 52 自立性袋体、および即席食品 53 機能性食品 54 即席穀類の製造方法 55 常用保存食品 56 州京門保存食品 57 長期賞味期間の有機調理食品 58 非常時炊飯用の無洗米缶詰と水缶 58 詰、および簡易専用コンロ 59 法 60 アルファ化デンプン粉の製造方法 61 容器入り米飯固形状食品およびその製造方法 62 焼米 63 餅食品 64 膨化米飯食品及びその製造方法 65 餅の缶入り非常食	大日本印刷株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ファンケル 株式会社ナード研究所 浅川 幸一 株式会社リブレライフ 小林 寿史 有力スセン 小林 寿史 一 小林 寿史 西 昭 明 のフスセン 宮田 輝八郎 シダックス株式会社 アルファー LANKA株式会社

以下2点省略