

ニュースガイド No. 10518

< 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！

## バナナの処理加工方法と製品

[公開編]平成13年～平成21年(9年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥26,250-	¥25,000-
全文紙収録 B5製本版	¥26,250-	¥25,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥38,850-	¥37,000-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,9178	公告特許	バナナの処理加工方法	昭.61-平.12 54点	¥19,700
No,6421	公開特許	"	昭.48-昭.62 90点	¥26,600
No,10018	"	栗の処理加工方法と製品	平.13-平.17 71点	¥23,400
No,9103	"	"	平.3-平.12 60点	¥19,700
No,7149	"	"	昭.59-平.2 69点	¥21,500
No,10508	"	柑橘類の処理加工方法	平.17-21 82点	¥26,000
No,9177	公告特許	"	昭.61-平.12 70点	¥27,400
No,10445	公開特許	青果物の鮮度保持包装方法	平.18-平.21 86点	¥24,700
No,9970	"	"	平.14-平.17 90点	¥27,000
No,9358	"	"	平.9-平.13 70点	¥16,000
No,10393	"	カット野菜の保存処理方法	平.18-平.20 71点	¥21,400
No,9969	"	"	平.14-平.17 86点	¥26,100
No,9359	"	カット野菜の保存処理方法	昭.5-平.13 77点	¥17,700
No,9477	"	枝豆の処理加工方法と製品	平.2-平.14 67点	¥15,500
No,9580	"	焼芋の製造加工方法	昭.59-平.14 70点	¥19,700
No,9831	"	凍結乾燥野菜の製造加工方法	平.7-平.16 100点	¥24,700
No,9302	"	生鮮野菜の殺菌・鮮度保持方法	昭.5-平.13 76点	¥19,000
No,9175	公告特許	リンゴの処理加工方法	昭.61-平.12 65点	¥23,700
No,6755	"	柿の処理加工方法と製品	昭.60-平.1 75点	¥23,000
No,10477	公開特許	青汁の製造加工方法と製品	平.16-平.21 82点	¥24,000

\*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](mailto: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。]

### 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。

# バナナの処理加工方法と製品

No.10518

[公開編] 平成13年～平成21年(9年間)

100点

CD-ROM版 ¥26,250

B5製本版 ¥26,250 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850 )

- |   |                              |   |                        |
|---|------------------------------|---|------------------------|
| 1 青果物鮮度保持包装体                                | 住友ベークライト株式会社                 | 32 ノンフライ乾燥食品及びこれを含む乾燥食品                       | 株式会社林原生物化学研究所          |
| 2 野菜果物シートの製造方法及びその製造装置                      | 有限会社桃商                       | 33 バナナの加工方法                                   | 高島 広雄                  |
| 3 発酵飲料の製造方法                                 | ハウス食品株式会社                    | 34 果実の加工方法及び飲料                                | 宝酒造株式会社                |
| 4 飲料  | ハウス食品株式会社                    | 35 熟成方法および熟成室                                 | 松下電器産業株式会社             |
| 5 バナナを用いたアルコール飲料の製造方法                       | 高野酒造株式会社                     | 36 チョコレート味の干しバナナ                              | 池田 朱                   |
| 6 食物処理設備                                    | 株式会社ダイフク                     | 37 味付乾燥果実片及びその製造方法                            | グランドグリーン株式会社           |
| 7 青果物の保存方法                                  | 住友ベークライト株式会社                 | 38 バナナの保存方法                                   | 住友ベークライト株式会社           |
| 8 バナナ熟成加工室の循環ファン制御方法                        | ドーワテック株式会社                   | 39 バナナの皮の乾燥品の製造方法                             | 玉川マシナリー株式会社            |
| 9 バナナ熟成加工室の循環ファン制御方法                        | ドーワテック株式会社                   | 40 果実加工品の製造方法、果実加工品及び糖果                       | 群栄化学工業株式会社             |
| 10 バナナ果肉の軟化防止方法                             | 株式会社セイワテクニクス                 | 41 酸味乳飲料及び酸味乳飲料の製造方法                          | 山西 さち子                 |
| 11 バナナ鮮度保持包装体                               | 住友ベークライト株式会社                 | 42 バナナの鮮度保持装置                                 | 株式会社ドール                |
| 12 乾燥果実及びその製造方法                             | 株式会社 フード インスティテュート インターナショナル | 43 乳酸発酵食品およびその製造方法                            | 日本バイオ株式会社              |
| 13 食品製造方法                                   | 松下冷機株式会社                     | 44 バナナの冷凍食品                                   | 満村 忠雄                  |
| 14 青果物の流通システム並びにそれに適した包装体                   | 東 清徳                         | 45 暗流発生装置と、その装置を用いたOトラジカルによるエチレンガスの改質装置及び改質方法 | 株式会社大高商事               |
| 15 バナナ追熟加工方法                                | ドーワテック株式会社                   | 46 健康補助食品                                     | 津村 和男                  |
| 16 免疫力強化組成物                                 | 焼津水産化学工業株式会社                 | 47 果物の熟成加工方法                                  | 丸タ 田中青果加工株式会社          |
| 17 バナナ追熟加工自動制御装置                            | ドーワテック株式会社                   | 48 鮮度保持包装袋                                    | 福岡県                    |
| 18 バナナ熟成加工室の循環ファン制御方法                       | ドーワテック株式会社                   | 49 植物のエチレン生成抑制方法                              | 島根県                    |
| 19 エチレンガス濃度制御方法及びその応用                       | 学校法人 慶應義塾                    | 50 青果物鮮度保持用袋及び青果物包装体                          | 住友ベークライト株式会社           |
| 20 バナナ果肉の変色防止方法                             | 株式会社セイワテクニクス                 | 51 青果物の包装体                                    | 住友ベークライト株式会社           |
| 21 包装材料                                     | 住友ベークライト株式会社                 | 52 植物におけるエチレン阻害剤応答を反転させる方法                    | ローム アンド ハース カンパニー      |
| 22 シェルター用シャッターを多数有するバナナ熟成室                  | ドーワテック株式会社                   | 53 青果物の流通方法                                   | チッソ株式会社                |
| 23 ウィンドストッパーを有するバナナ熟成室                      | ドーワテック株式会社                   | 54 食後飽満を延長するための組成物                            | ケミン・コンシューマー・ケア・エル・シー   |
| 24 食品用黒変・褐変防止剤                              | 大島 敏明                        | 55 省スペースフードチラー                                | デルタ・ティー・エルエルシー         |
| 25 ダークプラズマによる有機気体分解装置と、その装置を用いた生鮮農産物の鮮度保持装置 | 株式会社大高商事                     | 56 バナナ属のガンマ線照射と倍加処理法を用いた育種法                   | 独立行政法人農業生物資源研究所        |
| 26 青果物の鮮度保持包装体                              | 住友ベークライト株式会社                 | 57 果実の熟れ促進方法                                  | 石井 孝昭                  |
| 27 青果物の鮮度保持包装体                              | 住友ベークライト株式会社                 | 58 果実用熟成シート                                   | アキレス株式会社               |
| 28 ニュートラシューティカルチップスおよびその製造法                 | 味の素株式会社                      | 59 青果物の変色防止剤                                  | 奥野製薬工業株式会社             |
| 29 果菜液の清澄剤                                  | キッコーマン株式会社                   | 60 飲食品  | 株式会社ヤクルト本社             |
| 30 放射性鉍物含有機能材およびその製造方法                      | レンゴー株式会社                     | 61 乾燥果物・野菜食品の製造方法。                            | 有限会社 サント電業             |
| 31 バナナの包装                                   | ランデック コーポレイション               | 62 安定化されたフルーツ果肉組成物及び同一物を含むピューレ組成物             | ユニリーバー・ナムローゼ・ベンノートシャープ |

以下38点省略