

<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!

## 生分解性食器類とその材料

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成5年～平成14年(10年間) 100点

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

### 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,8240	公開特許	生分解性容器とその製造方法	平.5-8	57点	￥23,700
No,8712	"	生分解性農業用シート材	平.9-10	69点	￥27,700
No,8199	"	"	平.5-8	67点	￥26,800
No,8962	"	生分解性緩衝材の製造加工方法	平.8-11	65点	￥26,400
No,7948	"	"	平.5-7	61点	￥24,800
No,8243	"	生分解性育苗ポット	平.5-8	70点	￥25,400
No,8248	"	生分解性不織布の製造加工方法	平.6-8	81点	￥31,600
No,8695	"	生分解性ゴミ袋とその製造方法	平.6-10	57点	￥23,400
No,7465	"	生分解性ポリマーの製造加工方法	平.2-3	55点	￥39,700
No,7677(B)	"	食品包装用トレー容器の構造	平.3-5	68点	￥17,300
No, "(A)	"	"	昭.63-平.2	104点	￥21,700
No,8688	"	パルプモールドの製造方法	平.9-10	63点	￥24,700
No,8219	"	"	平.5-8	73点	￥25,900
No,8687	"	故紙製緩衝材の製造方法と装置	平.9-10	58点	￥22,500
No,8305	"	"	平.5-8	63点	￥24,700
No,8244	"	卵用パック容器の構造	平.4-8	95点	￥28,700
No,7479	"	"	昭.60-平.3	128点	￥27,800

\*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・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 〒	

# 生分解性食器類とその材料

No.9509

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥20,000

B5製本版 ¥20,000

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥30,000 )

- |  |                                   |  |                          |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------|
| 1 生分解性発泡体の製造法                                | 三和澱粉工業株式会社                        | 36 易生分解性複合物とこれを用いた美粧性紙製品                 | 高崎製紙株式会社                 |
| 2 生分解性ポリマー組成物                                | 三井東圧化学株式会社                        | 37 生分解性成形品及びその製造方法                       | 株式会社幸和工業                 |
| 3 生分解性成形材料及び成形品                              | 工業技術院長                            | 38 熱変形性を有する柄を具備する食器類                     | 株式会社島津製作所                |
| 4 糊化澱粉を含む生分解性プラスチック組成物及びその製造方法               | 工業技術院長                            | 39 生分解性成形材料                              | 株式会社産業技術研究所              |
| 5 糊化澱粉を含む生分解性プラスチック組成物及びその製造方法               | 工業技術院長                            | 40 ヤシ殻繊維粉末混合生分解性プラスチック成形品                | 杉本 一郎                    |
| 6 紙カップおよびその製造方法                              | 凸版印刷株式会社                          | 41 古紙を活用した経時に分解可能な成形物                    | 有限会社ヒロキ                  |
| 7 食用または易生分解性の材料からなる物品の製造方法                   | エルハルト・ベルガー                        | 42 生分解性プラスチック製の割箸                        | 有限会社 イースト                |
| 8 澱粉関連物系発泡体の製造方法                             | 白石 信夫                             | 43 生分解性成形物                               | 凸版印刷株式会社                 |
| 9 生分解性たれ瓶                                    | 中央化学株式会社                          | 44 生分解性容器                                | 三井東圧化学株式会社               |
| 10 使い捨て食品容器                                  | 三井東圧化学株式会社                        | 45 生分解性を有するでん粉系プラスチック成形品の製造方法            | 株式会社富士計器                 |
| 11 熱可塑性ポリマー組成物                               | 三井東圧化学株式会社                        | 46 加工でん粉を主原料とする生地製造方法及び保存方法              | 株式会社富士計器                 |
| 12 耐水性を有する生分解性コーティング剤および食品用生分解性容器            | 鐘淵化学工業株式会社                        | 47 じゃがいもを原料とする生分解性成形品などの製造方法             | 株式会社富士計器                 |
| 13 無公害紙食器製品とその製造方法                           | 台湾糖業股ふん有限公司                       | 48 生分解性プラスチック組成物及びその製造方法                 | 工業技術院長                   |
| 14 生分解性を有する成形品用原料の製法と生分解性を有する成形品の製法          | 株式会社富士計器                          | 49 高分子量ポリ乳酸系共重合体の製造方法及び共重合体              | 株式会社島津製作所                |
| 15 樹脂積層体                                     | 大日本印刷株式会社                         | 50 糠を原料とする食品用トレー                         | 御前 明良                    |
| 16 無臭生分解性プラスチック                              | 五洋紙工株式会社                          | 51 生分解性乳酸系コポリマー組成物                       | 株式会社島津製作所                |
| 17 生分解性脂肪族ポリエステル組成物                          | 昭和高分子株式会社                         | 52 生分解性成形材料                              | 株式会社産業技術研究所              |
| 18 乳酸系ポリマー組成物                                | 三井東圧化学株式会社                        | 53 発泡性植物繊維組成物ならびにその発泡材および発泡品             | 池 洪                      |
| 19 使い捨て容器の製造方法                               | 黄 振輝                              | 54 耐ブリードアウト性の優れた乳酸系共重合ポリエステル             | 大日本インキ化学工業株式会社           |
| 20 生分解性複合容器及びその製造方法                          | 凸版印刷株式会社                          | 55 穀粒を材料とする容器および該容器を製造するためのシート           | 米倉 巖                     |
| 21 生分解性成形品の製造方法                              | 株式会社幸和工業                          | 56 ポリ乳酸系重合体組成物及びその成型品                    | 株式会社島津製作所                |
| 22 生分解性プラスチック組成物及びその成形品                      | 中央化学株式会社                          | 57 ポリ乳酸系重合体組成物および成形品                     | 三菱樹脂株式会社                 |
| 23 植物高分子耐水組成物及び製法                            | 鈴木 重政                             | 58 食品容器の製造方法                             | 陳 春輝                     |
| 24 生分解性樹脂組成物                                 | エバーコーン インク                        | 59 発泡性粒子                                 | 三井化学株式会社                 |
| 25 生分解性成形品用原料及びその製造方法                        | 株式会社幸和工業                          | 60 発泡性粒子                                 | 三井化学株式会社                 |
| 26 生分解性プラスチック成形品                             | 工業技術院長                            | 61 ポリ乳酸組成物およびその成型品                       | 株式会社島津製作所                |
| 27 生分解性ポリマー組成物                               | 三井東圧化学株式会社                        | 62 発泡澱粉組成物、製品及び方法                        | イー カショーギ インダストリーズ エルエルシー |
| 28 可塑化されたポリ乳酸組成物及びその成型品                      | 株式会社島津製作所                         | 63 割り箸                                   | ワイティーシー 有限会社             |
| 29 生崩壊性プラスチック組成物                             | 中央化学株式会社                          | 64 植物繊維製使い捨て容器・用具及びその製造方法並びに容器・用具を製造する金型 | 王 友桐                     |
| 30 生分解性成形品の焼型                                | 株式会社幸和工業                          | 65 断熱性紙カップ                               | 十條セントラル株式会社              |
| 31 可塑化されたポリ乳酸組成物及びその成型品                      | 株式会社島津製作所                         | 66 ポリ乳酸系発泡体及びその製造方法                      | 三井化学株式会社                 |
| 32 生分解性成形品の焼型                                | 株式会社幸和工業                          | 67 発泡性粒子及びその製造方法                         | 三井化学株式会社                 |
| 33 水和凝結性容器                                   | イー・カショーギ・インダストリーズ                 | 68 紙製スプーンの製造方法                           | アオト印刷株式会社                |
| 34 食用可能な又は飼料として使用可能なかつ動物学的に容易に分解し得る材料からなる... | エムカーイー・メタル・ウン・ト・クンストシュトッフヴァーレン... | 69 ポリ乳酸組成物及びその成型品                        | 株式会社島津製作所                |
| 35 ポリエステルグラフト重合澱粉アロイ                         | 日本コーンスターチ株式会社                     |  | 以下31点省略                  |