

< 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!

## 調理用おろし器の構造

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 6 年 ~ 平成 15 年 ( 10 年間 ) 82 点

( 税込価格 )

( 本体価格 )

|                        |                 |            |              |
|------------------------|-----------------|------------|--------------|
| 全文 P D F               | CD-ROM 版 (抄録版付) | ¥ 19,950 - | ¥ 19,000 -   |
| 全文紙収録                  | B 5 製本版         | ¥ 19,950 - | ¥ 19,000 -   |
| ( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入 |                 | ¥ 29,400 - | ¥ 28,000 - ) |

### 既刊 関連セットのご案内

( 本体価格 )

| No.        | 公告・公開 | 庖丁類の構造と製造方法    | 平.10-11  | 73点 | ¥23,300 |
|------------|-------|----------------|----------|-----|---------|
| No,8352    | "     | "              | 平.8-9    | 68点 | ¥21,700 |
| No,7962(A) | "     | "              | 平.7      | 54点 | ¥16,600 |
| No,7790(A) | "     | "              | 平.6      | 57点 | ¥17,400 |
| No,7681(A) | "     | "              | 平.5      | 59点 | ¥17,800 |
| No,7527(A) | "     | "              | 平.4      | 58点 | ¥17,700 |
| No,7342(A) | "     | "              | 平.3      | 68点 | ¥18,700 |
| No,7072(A) | "     | "              | 平.2      | 63点 | ¥16,300 |
| No,6785(A) | "     | "              | 平.1      | 79点 | ¥19,700 |
| No,8152(B) | 公開特許  | 包丁研磨装置の構造      | 平.5-8    | 61点 | ¥21,000 |
| No, "(A)   | "     | "              | 平.1-4    | 75点 | ¥19,000 |
| No,8355    | "     | 多機能ナイフの構造と製造方法 | 平.5-8    | 58点 | ¥23,700 |
| No,8136    | "     | 彫刻刀と木工用のみ      | 昭.62-平.8 | 70点 | ¥23,400 |
| No,9652    | 登録・公開 | ハサミの構造と製造方法    | 平.15     | 93点 | ¥18,600 |
| No,9454    | "     | "              | 平.14     | 82点 | ¥16,400 |
| No,9265    | "     | "              | 平.13     | 79点 | ¥15,800 |
| No,9037    | "     | "              | 平.12     | 79点 | ¥24,400 |
| No,8814    | "     | "              | 平.11     | 72点 | ¥23,000 |
| No,8580    | "     | "              | 平.10     | 88点 | ¥27,700 |
| No,8318    | "     | "              | 平.9      | 82点 | ¥25,400 |

\*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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. ,<br>CD-ROM版・B 5 製本版・一括購入 |
| 所属部署 | 題 名                                   |
|      | 合計 ¥                                  |
| 担当者名 | E-mail                                |
|      | ( ) Fax ( )                           |
| 住所 〒 |                                       |

# 調理用おろし器の構造

No.9730

[公開編] 平成6年～平成15年(10年間) 82点

CD-ROM版 ¥19,950

B5製本版 ¥19,950

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,400 )

|                            |                   |  |  |
|----------------------------|-------------------|--|--|
| 1 薬味安全おろし器                 | 中川 幾哉             | 46 多機能野菜おろし器                                   | 林 美燕                                       |
| 2 食物おろし器                   | ラバーメイド・インコーポレイテッド | 47 調理器用補助具                                     | 金城 輝幸                                      |
| 3 棒型おろし金                   | 松井 幸太郎            | 48 安定作業型おろし器                                   | 加藤 光代                                      |
| 4 電動おろし装置                  | 株式会社国盛化学          | 49 回転おろし器                                      | 林 秀男                                       |
| 5 おろし具                     | 有限会社大泉合成          | 50 クリーニング装置付おろし機                               | 渡辺 磯男                                      |
| 6 おろし器                     | 東京アルミニウム工業株式会社    | 51 おろし器  | 下坂 嘉                                       |
| 7 水切り付おろし金                 | 福士 俊英             | 52 調理用おろし具における水分排出構造                           | 株式会社貝印刃物開発センター                             |
| 8 大根おろし器「おろしたて」            | 山下 智江子            | 53 調理用おろし器                                     | 金城 輝幸                                      |
| 9 電動おろし装置                  | 株式会社国盛化学          | 54 はさみ機能を設けたすりおろし器                             | 板倉 稔                                       |
| 10 おろしの山作り器具               | 阿曾 三也             | 55 調理器   | 金城 輝幸                                      |
| 11 大根おろし機                  | 五十嵐 陽一            | 56 果物、野菜等を切断または擦り下ろすための台所用品                    | アー・ベルナー ゲゼル<br>シャフト ミット ベシュレンク<br>テル ハフツング |
| 12 卸し金                     | 株式会社シゲル工業         | 57 野菜調理器用移動脚装置                                 | 株式会社森井                                     |
| 13 取っ手のついた大根おろし板           | 清水 健太郎            | 58 調理器   | 金城 輝幸                                      |
| 14 大根おろし器                  | 小野 正己             | 59 野菜調理器及び野菜調理器用補助具                            | 株式会社森井                                     |
| 15 すりおろし器                  | 三浦 麗子             | 60 揺動防止式大根擂(ず)り器                               | 中島 源太郎                                     |
| 16 おろし器                    | 積水化学工業株式会社        | 61 手動式の回転おろし器                                  | 佐藤 隆夫                                      |
| 17 おろし器                    | 富永 正男             | 62 金属板の表面に、台形角錐、多角錐の山形状の突起を複数飛び出してある特徴を有するおろし金 | 有限会社皆川工業所                                  |
| 18 傾斜付おろし器                 | 松本 佳久             | 63 研削板の製造方法                                    | 株式会社シゲル工業                                  |
| 19 水切り付き大根下ろし器             | 長谷川 寛幸            | 64 蓋付きおろし器                                     | 有限会社マルケイ陶器                                 |
| 20 おろす物が押えやすいおろし器          | 藤井 龍介             | 65 おろし器  | 小野 正己                                      |
| 21 おろし装置                   | 株式会社国盛化学          | 66 野菜等の調理器用補助具                                 | 富田 悦子                                      |
| 22 おろし装置の刃物盤               | 株式会社国盛化学          | 67 改良されたおろし器                                   | シェフン コーポレイション                              |
| 23 おろし器                    | 松尾 英次             | 68 おろし器  | 鶴橋 扶美代                                     |
| 24 丸形おろし器                  | 長澤 寛行             | 69 合成樹脂製野菜おろし器                                 | 株式会社川崎合成樹脂<br>ザ パンバード シェフ リミテッド            |
| 25 野菜卸し調理機及び卸し金            | 下村工業株式会社          | 70 おろし器  | 平沼 春子                                      |
| 26 円摺動おろし器                 | 高橋 宏三             | 71 大根おろし汁気切りおろし器セット                            | 川嶋工業株式会社                                   |
| 27 水切りメッシュ付おろし器            | 藤原 貞子             | 72 調理器用安全補助具                                   | 京セラ株式会社                                    |
| 28 手回し式すりおろし器具             | 辻田 浩三             | 73 おろし器  | 株式会社マルシン                                   |
| 29 おろし器                    | 朝日ケーディーエム株式会社     | 74 手動回転式野菜調理器                                  | 堀 順一                                       |
| 30 陶磁製おろし器                 | 高木 重亮             | 75 楽に出来る大根おろし器                                 | シェフン コーポレイション                              |
| 31 おろし器付まないた               | 杉原 正啓             | 76 改良されたおろし器およびおろし装置を作製する方法                    | 吉田 登志子                                     |
| 32 おろし器                    | 川嶋工業株式会社          | 77 野菜おろし器                                      | 熊田 功                                       |
| 33 すりおろし器                  | ワールドヴィジョン株式会社     | 78 おろし器  | パール金属株式会社                                  |
| 34 大根おろし器                  | 岡田 元              | 79 野菜おろし器                                      | 乙部 正光                                      |
| 35 大根おろし器                  | 有泉 京子             | 80 谷形大根おろし器                                    | 川嶋工業株式会社                                   |
| 36 野菜調理器及び野菜調理器による切削方法     | 愛工業株式会社           | 81 おろし器  | 株式会社貴                                      |
| 37 おろし器付き御玉杓子              | 佐藤 明子             | 82 おろし器  |  |
| 38 野菜等の調理器                 | 株式会社愛邦            |  |  |
| 39 調理器付皮むき                 | 富田 博史             |  |  |
| 40 大根おろし器                  | 浅見 進              |  |  |
| 41 回転おろし器                  | 有限会社メディック         |  |  |
| 42 大根オロシ器                  | 田口 元信             |  |  |
| 43 プラスチックおろし器              | 三井東圧化学株式会社        |  |  |
| 44 回転式大根おろし器               | 渡辺 光政             |  |  |
| 45 調理器セットにおける調理プレート収納時保持構造 | 株式会社貝印刃物開発センター    |  |  |

以上82点収録