

ニュースガイド No. 11019

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## ハチの駆除・防除方法と装置

[登録・公開編]平成21年～平成26年(6年間) 82点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	白蟻の検知駆除装置	平.16-平.22	71点	¥20,000
No,10606	公開特許	白蟻の検知駆除装置	平.16-平.22	71点	¥20,000
No,10607	"	白蟻忌避防除剤の組成	平.18-平.22	80点	¥26,000
No,10950	登録・公開	鳥害防止方法と装置	平.25	70点	¥18,000
No,10382	公開特許	防鳥ネットの構造と装置	平.15 - 20	96点	¥25,000
No,9606	"	"	平.5-14	89点	¥20,000
No,9693	"	発音式鳥獣撃退装置	平.6-15	99点	¥17,900
No,9692	"	磁気式鳥類飛来防止装置	平.6-15	100点	¥23,000
No,10119	"	カラス忌避剤の組成	平.14-18	67点	¥23,300
No,9343	"	"	平.5-13	60点	¥15,000
No,10200	"	野生動物捕獲装置の構造	平.15-19	84点	¥23,700
No,9605	"	"	平.5-14	87点	¥20,000
No,10605	"	野生動物撃退方法と装置	平.17-平.22	82点	¥24,000
No,9870	"	"	平.7-16	100点	¥27,400
No,9976	"	犬猫等用忌避剤の組成	平.10-17	70点	¥24,500
No,10949	登録・公開	害虫忌避剤の組成と製造加工方法	平.25	70点	¥20,000
No,10628	公開特許	蚊忌避剤の組成と製造加工方法	平.15-平.22	75点	¥24,000
No,9514	"	"	平.10-平.14	80点	¥16,200
No,10121	"	ねずみ忌避剤の組成	平.14-平.18	66点	¥23,100
No,9344	"	"	平.5-平.13	71点	¥17,800

\*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](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。

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 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。

# ハチの駆除・防除方法と装置

No.11019

[登録・公開編] 平成21年～平成26年(6年間)

82点

CD-ROM版 ¥19,440

B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160 )

- |    |  |                     |    |                                  |                      |
|----|--|---------------------|----|----------------------------------|----------------------|
| 1  | ハチ駆除用組成物及び該組成物を用いるエアゾール剤                           | 住友化学株式会社            | 38 | 虫誘引システム                          | パナソニック電気株式会社         |
| 2  | 網ネット付き蜂の巣取り捕獲具                                     | 竹中 義郎               | 39 | スズメバチ検知装置                        | 中国電力株式会社             |
| 3  | 害敵昆虫侵入防止器  | 大樂院 登               | 40 | 捕獲用竿及び捕獲法                        | 株式会社高島商店             |
| 4  | 養蜂巣箱のスズメバチ撃退用電気ゲート                                 | 大槻 昭彦               | 41 | 害虫防除用固形毒餌剤                       | アース製薬株式会社            |
| 5  | 虫類捕獲用樹脂発泡エアゾール剤、その樹脂発泡エアゾール剤を用いた虫類の捕獲・殺虫方法         | ライオン株式会社            | 42 | 屋根用換気ユニット                        | 株式会社サンライズ            |
| 6  | ハチ類誘引捕獲器   | フマキラー株式会社           | 43 | ハチ用毒餌剤                           | 住化ライフテック株式会社         |
| 7  | ハチ類誘引原液及びハチ類誘引捕獲方法                                 | フマキラー株式会社           | 44 | 害虫駆除具                            | 柿畑 東                 |
| 8  | ミツバチ巣箱用底板  | 大樂院 登               | 45 | 害虫忌避装置                           | 中国電力株式会社             |
| 9  | 疎水性シリカを含有する気泡ゲルを含む殺生組成物                            | ピーエイエスエフ ピーエルシー     | 46 | 鱗翅目昆虫防除器                         | キューサイ株式会社            |
| 10 | 虫警報装置  | 中国電力株式会社            | 47 | 昆虫忌避剤組成物およびスプレー式昆虫忌避剤            | 第一工業製薬株式会社           |
| 11 | エアゾール殺虫剤   | 住化エンピロサイエンス株式会社     | 48 | 折畳み式捕虫器                          | 長嶋 浩彰                |
| 12 | ハチ防除用組成物   | 住化ライフテック株式会社        | 49 | 害虫防除エアゾール用組成物                    | 住友化学株式会社             |
| 13 | 蜂駆除方法及びその装置  | APD株式会社             | 50 | 不快害虫防除組成物                        | 住友化学株式会社             |
| 14 | 殺虫剤用組成物及び殺虫剤                                       | 出光興産株式会社            | 51 | スズメバチの新規な駆除方法                    | 浦上 光和                |
| 15 | 害虫捕獲器  | アース製薬株式会社           | 52 | ミツバチ巣箱用底板                        | 大樂院 登                |
| 16 | 網戸用害虫防除剤   | 大日本除蟲菊株式会社          | 53 | 漏れ防止用組成物                         | アース製薬株式会社            |
| 17 | 飛翔昆虫類捕獲器   | フマキラー株式会社           | 54 | 蜂の巣除去装置                          | 中国電力株式会社             |
| 18 | 飛翔昆虫類捕獲器   | フマキラー株式会社           | 55 | 屋根用換気ユニット                        | 株式会社サンライズ            |
| 19 | 飛翔昆虫類捕獲器   | フマキラー株式会社           | 56 | エアゾール容器入り発泡性害虫防除剤                | 住化エンピロサイエンス株式会社      |
| 20 | ハチ防除用組成物   | 住化ライフテック株式会社        | 57 | 害虫防除用組成物及び害虫の防除方法                | 住友化学株式会社             |
| 21 | 飛翔昆虫類捕獲器   | フマキラー株式会社           | 58 | セイヨウミツバチ保護用オオスズメバチ防止装置           | 久志 富士男               |
| 22 | スズメバチの生けどり方法本発明は焼酎漬酒に関するが、詳しくはオオスズメバチ・キロスズメバチ・コ... | 有限会社アイピーサービス        | 59 | 加熱蒸散用害虫防除材及び加熱蒸散害虫防除方法           | 住友化学株式会社             |
| 23 | ハチの駆除方法  | 住化ライフテック株式会社        | 60 | 害虫忌避組成物及び害虫忌避方法。                 | 株式会社YOOコーポレーション      |
| 24 | 防虫器  | 住友化学株式会社            | 61 | 有害生物防除剤及び有害生物防除方法                | アース製薬株式会社            |
| 25 | 薬剤揮散装置   | アース製薬株式会社           | 62 | 虫除けシステム                          | 有限会社オーエム科学           |
| 26 | 害虫防除装置   | 株式会社TSC             | 63 | 有害生物防除組成物及び有害生物の防除方法             | 住友化学株式会社             |
| 27 | 害虫捕獲器  | アース製薬株式会社           | 64 | ハチの営巣防除用エアゾール剤、及びこれを用いたハチの営巣防除方法 | 大日本除蟲菊株式会社           |
| 28 | 害虫防除用組成物及び害虫の防除方法                                  | 住友化学株式会社            | 65 | 虫捕獲器                             | フマキラー株式会社            |
| 29 | 害虫防除用組成物及び害虫の防除方法                                  | 住友化学株式会社            | 66 | 蜂の巣予防駆除ネット                       | 柴田 貴広                |
| 30 | 蜂捕獲用粘着シート  | 比嘉 健治               | 67 | ハチ捕獲器                            | フマキラー株式会社            |
| 31 | 害虫防除用組成物   | 住友化学株式会社            | 68 | フィプロニルの結晶変態                      | ピーイーエスエフ ソシエタス・ヨーロピア |
| 32 | 害虫防除用組成物   | 住友化学株式会社            | 69 | 鱗翅目飛翔害虫防除用エアゾール剤                 | 大日本除蟲菊株式会社           |
| 33 | 害敵昆虫侵入防止器  | 大樂院 登               | 70 | 屋内害虫防除用エアゾール                     | 住友化学株式会社             |
| 34 | ニホンミツバチ保護用オオスズメバチ防止器                               | 久志 富士男              | 71 | 飛翔害虫防除効力増強剤及びこれを用いた飛翔害虫防除方法      | 大日本除蟲菊株式会社           |
| 35 | 害虫の侵入阻止方法  | 大日本除蟲菊株式会社          | 72 | 殺有害生物剤組成物及び散布機                   | ピー・エイ・エス・エフ、コーポレーション |
| 36 | 害虫の防除方法  | 地方独立行政法人青森県産業技術センター | 73 | 動物を追い払うための方法およびシステム              | インビジ・シールド・リミテッド      |
| 37 | ピレスロイド耐性害虫を防除する方法                                  | 株式会社エス・ディー・エスバイオテック |    |                                  | 以下9点省略               |