

ニュースガイド No. 10604

<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>

防獣フェンスの構造と施工法

[公開編]平成20年～平成22年(3年間) 73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-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	防獣フェンスの構造と施工法	点	(本体価格)
No,10198	公開特許	防獣フェンスの構造と施工法	平.17-平.19 82点	¥24,600
No,9872	"	"	平.14-平.16 82点	¥22,300
No,9418	"	"	平.4-平.13 80点	¥17,900
No,10200	"	野生動物捕獲装置の構造	平.15-平.19 84点	¥23,700
No,9605	"	"	平.5-平.14 87点	¥20,000
No,9870	"	野生動物撃退方法と装置	平.7-平.16 100点	¥27,400
No,9976	"	犬猫等用忌避剤の組成	平.10-平.17 70点	¥24,500
No,10121	"	ねずみ忌避剤の組成	平.14-平.18 66点	¥23,100
No,9694	"	"	平.6-平.15 100点	¥23,000
No,9695	"	白蟻の検知・駆除装置	平.6-平.15 99点	¥23,000
No,10571	登録・公開	金網の製造加工方法	平.22 85点	¥25,000
No,10434	"	"	平.21 87点	¥26,000
No,10305	"	"	平.20 91点	¥28,400
No,10150	"	"	平.19 96点	¥29,300
No,10044	"	"	平.18 97点	¥29,100
No,9915	"	"	平.17 94点	¥25,400
No,9779	"	"	平.16 94点	¥21,700
No,10542	公開特許	防風フェンスの構造と施工法	平.15-平.21 84点	¥24,000
No,9469	"	"	平.5-平.14 86点	¥18,900

*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 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。

防獣フェンスの構造と施工法

No.10604

[公開編] 平成20年～平成22年(3年間) 73点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|---|--------------------------|
| 1 多獣種対応型侵入防止柵 | 奈良県 | 41 電気柵本器 | 株式会社末松電子製作所 |
| 2 害獣の侵入防止用電気柵システム | タイガー株式会社 | 42 支柱と線状部との固定具及びフェンス | 第一ビニール株式会社 |
| 3 獣害防止用電気柵 | 島根県 | 43 ワイヤー張設具 | 株式会社 オオヤマ |
| 4 線条体架設装置 | 積水樹脂株式会社 | 44 動物侵入防止用フェンス | 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社 |
| 5 電気柵装置 | 株式会社アポロ | 45 小動物進入及び掘り起し防止用ネット | イーピーエス産興株式会社 |
| 6 鳥獣害防止装置 | 植埜 晶浩 | 46 獣害防護フェンス用網状体 | 三星商事株式会社 |
| 7 イノシシ用防獣ネット | 日本ワイドクロス株式会社 | 47 小動物の侵入防護柵 | 大東金属株式会社 |
| 8 電気柵の支柱 | 有限会社アルプス計器 | 48 獣類侵入防止柵 | 学校法人梅光学院 |
| 9 波形トタン板および波形トタン板使用の防護壁 | 大和鋼業株式会社 | 49 電気柵用支柱 | 株式会社末松電子製作所 |
| 10 支柱部材を具える打ち込み式支柱装置 | 第一ビニール株式会社 | 50 イノシシの捕獲装置 | 鈴木 晃 |
| 11 害獣忌避具及び害獣侵入防止柵と害獣忌避工法 | 大阪油脂工業株式会社 | 51 鳥獣害防止用籠 | 滝本 肇 |
| 12 フェンス | 日鐵住金建材株式会社 | 動物による食害防止用の網および動物による食害防止方法ならびに動物による食害防止構造 | 日本植生株式会社 |
| 13 有害獣侵入防止柵設置用支柱並びに有害獣侵入防止柵 | 山浦 和寿 | 53 鳥獣進入防護柵 | 昭和エンジニアリング有限公司 |
| 14 防獣用柵 | 成田 圭吾 | 54 菱形金網フェンスにおける出入口開閉扉 | 筑豊金網工業株式会社 |
| 15 猿対策用の防獣ネットの構造 | 小山 逸雄 | 55 電気柵 | タイガー株式会社 |
| 16 害獣通行阻止用フェンス | 株式会社トーアミ | 56 網又はシートの定着装置及びこれを利用した植物育成用ハウス | 東都興業株式会社 |
| 17 網体 | 杉本 直司 | 57 電気柵システム | 株式会社アポロ |
| 18 マングース侵入防止フェンス | 国立大学法人 琉球大学 | 動物食害防止ネット付緑化構造体および緑化方法ならびに動物食害防止ネット付植生基体 | 日本植生株式会社 |
| 19 鳥獣忌避ネットでなる忌避用具及び鳥獣忌避ごみ袋でなる忌避用具 | 宮木 景子 | 59 猪及び鹿の侵入防止用シート | 株式会社福井熱処理 |
| 20 猪侵入防止柵 | 福岡金網工業株式会社 | 60 電気柵用支柱 | 積水樹脂株式会社 |
| 21 電気柵用電圧測定器 | タイガー株式会社 | 61 電気柵支柱の継ぎ具 | 株式会社末松電子製作所 |
| 22 鳥獣忌避ネット | 宮木 景子 | 62 電気柵用電源装置 | 株式会社末松電子製作所 |
| 23 可変式電気柵 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 63 猿がよじ登り難い電気柵の支柱 | 石和田 稔彦 |
| 24 獣進入防止装置 | 竹川 一城 | 64 電気柵本器盗難防止ユニット | タイガー株式会社 |
| 25 乗越防止柵及び返し部材 | 東京戸張株式会社 | 65 電気柵用支柱 | 末松 弘 |
| 26 獣類侵入防止柵 | 鳥取県 | 66 防獣ネット | 東口 正 |
| 27 電気柵用動作電圧チェックライト | 櫻本 紀之 | 67 小動物侵入防止用金網 | 株式会社トーアミ |
| 28 防獣ネット | 株式会社泰東 | 68 害獣防止柵 | 株式会社ダイクレ |
| 29 電気柵用電牧器内蔵柱体及び電気柵用電牧ユニット | 北原電牧株式会社 | 69 亀甲金網と格子型金網とを組み合わせた猪侵入防止柵 | 北原電牧株式会社 |
| 30 経編ネット地及びそれよりなる土木用資材 | 前田工織株式会社 | 70 感電シートおよび感電装置 | 株式会社アポロ |
| 31 獣害防止電気柵 | 滋賀県 | 71 動物用脱出施設 | 丸菱金属株式会社 |
| 32 小動物の自動車道路への侵入防止装置 | 株式会社天商 | 72 電気柵用放電ギャップ装置とこれを用いた電気柵用高圧電流発生装置 | 滝沢 彰 |
| 33 ポリ乳酸繊維、その製造方法および繊維製品 | 東レ株式会社 | 73 蝶ナットまわし | 末松 弘 |
| 34 動物忌避ネット材 | 第一ビニール株式会社 | | |
| 35 電気柵用支柱 | タイガー株式会社 | | |
| 36 動物防護柵 | 有限会社インベル | | |
| 37 電気柵 | 国立大学法人宇都宮大学 | | |
| 38 電気柵本器の盗難防止具 | 株式会社末松電子製作所 | | |
| 39 ロープ止め具 | コトコ株式会社 | | |
| 40 防護柵 | 片山 鉄 建株式会社 | | |

以上73点収録