

ニュースガイド No. 10901

<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>

植物工場と栽培方法

[公開編]平成25年(1年間) 79点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	平.	点	(本体価格)
No,10846	公開特許	植物工場と栽培方法	平.24	80点	¥20,000
No,10841	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.24	67点	¥18,000
No,10275	公開特許	無農薬・有機栽培法と資材	平.14-平.19	79点	¥27,700
No,10274	"	残留農薬処理法と処理剤	平.14-平.19	76点	¥30,000
No,10806	"	屋上緑化工法と部材	平.24	65点	¥16,000
No,10705	"	"	平.23	66点	¥16,000
No,10570	"	"	平.22	80点	¥23,000
No,10529	"	"	平.21	80点	¥23,000
No,10372D	"	"	平.20	72点	¥20,000
No,10372C	"	"	平.19	70点	¥20,000
No,10372B	"	"	平.18	72点	¥20,000
No,10372A	"	"	平.17	70点	¥20,000
No,9879C	"	"	平.16	67点	¥21,400
No,9879B	"	"	平.15	68点	¥17,300
No,9879A	"	"	平.14	68点	¥17,300
No,10774	登録特許	緑化システムと部材	平.23	60点	¥16,000
No,10631	公開特許	園芸ハウス用温風暖房機	平.13-平.22	65点	¥18,000
No,9867	"	リサイクル緑化基盤材の緑化工法	平.7-平.16	97点	¥27,400
No,8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-平.10	68点	¥24,500

*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。

植物工場と栽培方法

No. 10901

[公開編] 平成25年(1年間)

79点

CD-ROM版 ¥21,600

B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

- | | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| 1 表示制御装置、表示制御システム、表示制御方法及びプログラム | 株式会社ニコン | 36 浄化装置 | ダイキン工業株式会社 |
| 2 成長度合検出装置、植物栽培システム、植物栽培プラント、成長度合検出方法及びプログラム | 株式会社ニコン | 37 浄化装置及び浄化方法 | ダイキン工業株式会社 |
| 3 植物育成装置 | シチズンホールディングス株式会社 | 38 水耕栽培システムの廃液浄化装置 | ダイキン工業株式会社 |
| 4 炭酸水および炭酸泉の供給装置 | 日本液炭株式会社 | 39 浄化装置 | ダイキン工業株式会社 |
| 5 光と微生物による養液栽培植物の病害及び/又は害虫防除方法 | クミアイ化学工業株式会社 | 40 水耕栽培システムの循環水の浄化装置及びその方法 | ダイキン工業株式会社 |
| 6 植物栽培装置 | 昭和電工アルミ販売株式会社 | 41 土壌・水質汚染の改善、温暖化ガス発生抑制、並びに植物の機能性を向上させる微生物資材、及び発酵産物... | 日環科学株式会社 |
| 7 太陽光利用システム及び建造物 | 三容工販株式会社 | 42 照明器具および照明器具を用いた照明システム | 伊藤 利朗 |
| 8 集光器、集光システム、太陽光発電装置、及び、ソーラーシステム | 株式会社レーベン販売 | 43 受粉装置、植物栽培システム、及び植物栽培プラント | 株式会社ニコン |
| 9 植物体の茎葉部及び子実部への垂鉛蓄積促進栽培方法及び該方法により生産した農作物 | 公立大学法人秋田県立大学 | 44 病虫害防除法および作物の栽培方法 | 釜原 董隆 |
| 10 植物工場のミスト散布装置 | 株式会社宮入バルブ製作所 | 45 植物栽培システム | アグリウェーブ株式会社 |
| 11 発光ダイオード照明装置 | 東 日出市 | 46 オリーブの栽培方法 | バオ・メタル株式会社 |
| 12 水耕用植物栽培装置及び水耕用植物栽培方法 | 水島 宜彦 | 47 受粉補助装置、及びプログラム | 株式会社ニコン |
| 13 養液栽培排水の処理方法及び装置 | 鹿島建設株式会社 | 48 完全制御型植物工場における植物栽培装置及び植物栽培方法 | 国立大学法人京都大学 |
| 14 植物育成用の照明装置 | 三菱化学株式会社 | 49 植物栽培方法、及び植物栽培装置 | シャープ株式会社 |
| 15 植物生育システム | 高砂熱学工業株式会社 | 50 パセリの栽培方法と、食味が調整されたパセリ | 国立大学法人信州大学 |
| 16 照明付き栽培システム | 大和ハウス工業株式会社 | 51 受粉装置及び植物の受粉方法 | 株式会社椿本チエイン |
| 17 照明付き栽培システム | 大和ハウス工業株式会社 | 52 色彩画像撮像・外観特徴解析システム | 国立大学法人三重大学 |
| 18 植物育成用光源 | 岩崎電気株式会社 | 53 炭酸水製造細霧噴霧装置 | 日本液炭株式会社 |
| 19 植物栽培用の発光装置 | シャープ株式会社 | 54 植物の栽培方法 | 国立大学法人神戸大学 |
| 20 植物栽培用の発光装置およびその製造方法 | シャープ株式会社 | 55 栽培装置、及び、栽培方法 | 公益財団法人ヒューマンサイエンス振興財団 |
| 21 植物栽培装置 | 昭和電工アルミ販売株式会社 | 56 植物栽培用LEDランプ | 昭和電工株式会社 |
| 22 植物栽培装置 | 株式会社ルミカ | 57 搬送装置 | 西部電機株式会社 |
| 23 植物栽培用の発光装置 | シャープ株式会社 | 58 植物育成方法 | オーク株式会社 |
| 24 植物栽培装置 | 司電機産業株式会社 | 59 植物保存方法 | オーク株式会社 |
| 25 植物栽培用LED光源及び植物工場 | シャープ株式会社 | 60 植物育成用人工照明装置とその照射方法 | オーク株式会社 |
| 26 支持体、支持体ユニット、及び水耕栽培装置 | シャープ株式会社 | 61 水耕栽培用容器及び水耕栽培装置 | 株式会社椿本チエイン |
| 27 植物栽培装置および植物栽培方法 | シャープ株式会社 | 62 光によるコマツナのカルシウム増大方法 | 一般財団法人電力中央研究所 |
| 28 浄化装置 | NECライティング株式会社 | 63 水耕栽培用培地 | 大浩研熱株式会社 |
| 29 レタス栽培システムおよび方法 | 三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 | 64 植物栽培システム | 株式会社レイテック |
| 30 除塵装置、エアシャワー装置、及びバスポックス装置 | シャープ株式会社 | 65 植物育成方法および植物育成装置 | シャープ株式会社 |
| 31 照明装置 | シーシーエス株式会社 | 66 完全制御型植物工場におけるミツバチを利用した園芸植物の栽培方法 | 日清紡ホールディングス株式会社 |
| 32 熱供給装置、及び熱供給システム | 有限会社セルフ | 67 植物栽培施設 | 日清紡ホールディングス株式会社 |
| 33 園芸施設 | ヤンマー株式会社 | 68 空調システムとその構築方法 | 有限会社近藤組 |
| 34 園芸施設 | ヤンマー株式会社 | 69 栽培床、栽培床を組み合わせた複数の栽培床、複数の栽培床の作製方法、及び複数の栽培床を使用した... | 菱江化学株式会社 |
| 35 水耕栽培システム | 栗田工業株式会社 | | |

以下10点省略