

ニュースガイド No. 10932

<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>

## 水耕栽培方法と装置

[登録編]平成25年(1年間) 70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.	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.24	70点	(本体価格)
No,10841	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.24	67点	¥18,000
No,10920	"	農業用ハウスと部材	平.25	69点	¥18,000
No,10901	公開特許	植物工場と栽培方法	平.25	79点	¥20,000
No,10846	"	"	平.24	80点	¥20,000
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,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](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。

# 水耕栽培方法と装置

No. 10932

[登録編] 平成25年(1年間) 70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 縦置き水耕栽培装置                            | 中国電力株式会社              | 33 気体溶解器、及びこれを用いた炭酸水生成装置                               | 江刺家 弥佳                                   |
| 2 エネルギー資源としての植物収穫量増量化方法                | フジワラ産業株式会社            | 34 室内緑化システムおよびこれを用いた室内の緑化方法                            | 平岡 和司                                    |
| 3 ハウス栽培システム                            | 愛知県                   | 35 養液栽培用培地の載置台   | イシグロ農材株式会社                               |
| 4 植物の栽培方法                              | 花王株式会社                | 36 照明装置、植物栽培装置、および照明装置の冷却方法                            | シャープ株式会社                                 |
| 5 葉菜類の水耕栽培方法                           | キューピー株式会社             | 37 育苗方法  | 井関農機株式会社                                 |
| 6 極微小気泡を含有する水又は水溶液及びそれらの製造方法並びにそれらの用途  | 独立行政法人産業技術総合研究所       | 38 地面外栽培植物から代謝物を生成する方法                                 | アンステイテユ・ナシオナル・ポリテクニーク・ドウ・ロレーヌ(イ・エヌ・ペ・エル) |
| 7 植物栽培システムおよび植物栽培プラント                  | 日本グリーンファーム株式会社        | 39 水耕栽培方法、水耕栽培用養液及び水耕栽培システム                            | 学校法人関西文理総合学園                             |
| 8 植物の養液栽培方法                            | 株式会社オメガ               | 40 農業用ロボット装置   | 長崎県                                      |
| 9 高濃度酸素溶解水の製造方法及び製造装置、製造した高濃度酸素溶解水の使用法 | 株式会社御池鐵工所             | 41 植栽ベース   | アミヤ機器株式会社                                |
| 10 養液栽培システム                            | 株式会社キッツ               | 42 排水の処理方法と植物の養液栽培装置                                   | 渡辺 武                                     |
| 11 完全制御型植物工場システム                       | 株式会社土谷特殊農機具製作所        | 43 養液栽培装置  | 協和株式会社                                   |
| 12 灌水施肥装置                              | 有限会社 平田電気計装           | 44 養液栽培装置  | 協和株式会社                                   |
| 13 植物育成構造及び植物育成用土壌                     | パナソニック株式会社            | 45 菌類と植物の関連生産システム                                      | 大和ハウス工業株式会社                              |
| 14 水没水耕栽培方法および装置                       | 浅井 廣 秋                | 46 低カリウム野菜を栽培するための水耕栽培用肥料及びその肥料を用いた低カリウム野菜の水耕栽培方法      | 公立大学法人秋田県立大学                             |
| 15 教材を用いて植物生長を観察する方法                   | 株式会社アイ・イー・ジェー         | 47 園芸用植木鉢  | 株式会社ドリーム・ワールド                            |
| 16 細霧冷房装置における細霧噴霧の制御方法と制御装置            | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 48 散水システム  | 株式会社三栄水栓製作所                              |
| 17 水耕栽培用つる性植物の育苗方法                     | 中国電力株式会社              | 49 養液栽培設備および養液栽培方法                                     | 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所                  |
| 18 水耕栽培装置及びそれに使用する栽培ベッド                | 株式会社赤澤総合研究所           | 50 空気調和システム  | ダイキン工業株式会社                               |
| 19 飛動可能生物収集兼オゾン発生装置及び植物栽培装置            | カゴメ株式会社               | 51 水質調整システム  | 株式会社キッツ                                  |
| 20 養液栽培ユニット                            | 山崎教育システム株式会社          | 52 農作物の収穫部位の収量向上剤                                      | コスモ石油株式会社                                |
| 21 遺伝子組換え植物の養液栽培排水の処理方法及び装置            | 鹿島建設株式会社              | 53 積層体   | 株式会社クラレ                                  |
| 22 植物栽培用の照明装置および植物栽培システム               | 昭和電工株式会社              | 54 植物の養液栽培に用いる軽石培地の製造方法、前記方法から得られた軽石培地を用いた、植物の養液栽培装... | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構                    |
| 23 水耕栽培装置及び水耕栽培方法                      | 株式会社グランバ              | 55 水耕栽培装置  | 有限会社マジマ研究所                               |
| 24 生物育成用水の製造装置                         | パナソニック株式会社            | 56 露地水耕栽培装置における植物安全生長のための改良                            | 株式会社生物機能工学研究所                            |
| 25 有機性排水処理の遠隔制御による循環型再生水利用方法           | ユニバーサルエンジニアリング株式会社    | 57 照明装置を用いた無人植物栽培装置                                    | グリーン プラス カンパニー リミテッド                     |
| 26 植物栽培用ハウス                            | 伊藤 利朗                 | 58 植物の生育促進剤とその製造方法                                     | 国立大学法人 大分大学                              |
| 27 植物育成装置                              | 木原 崇統                 | 59 糖度が向上した植物体を作成するための組成物及びその利用                         | 独立行政法人科学技術振興機構                           |
| 28 植物栽培制御装置                            | 井関農機株式会社              | 60 噴霧耕栽培装置   | 株式会社ノーユー社                                |
| 29 水耕栽培方法                              | 国立大学法人佐賀大学            | 61 栽培装置  | 内山 久和                                    |
| 30 オゾン養液生成装置                           | 三重県                   | 62 水耕栽培槽   | 大浩研熱株式会社                                 |
| 31 植物への給水方法、並びに水耕栽培システム                | 有限会社上野園芸              | 63 遺伝子組換え植物の栽培方法                                       | 日本製紙株式会社                                 |
| 32 食感および日持ちの改善されたもやし                   | 江崎グリコ株式会社             | 64 緑色光照射を利用した果菜類の栽培方法                                  | 四国電力株式会社                                 |
|  |                       | 65 植物の栄養状態診断用マーカー選択方法、植物の栄養状態診断方法及び成長状態判定方法            | 王子ホールディングス株式会社                           |

以下5点省略