

ニュースガイド No. 10614

<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>

深夜電力蓄電システムと装置

[公開編]平成18年～平成22年(5年間) 78点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10580	公開特許	太陽電池屋根材と取付装置	平.21-平.22 69点	¥21,000
No,10374	"	"	平.18-平.20 90点	¥30,000
No,10546	"	太陽光追尾式ソーラーパネル	平.15-平.21 90点	¥30,000
No,10483	"	洋上風力発電装置の構造	平.17-平.21 73点	¥24,000
No,10528	"	燃料電池のリサイクル方法	平.12-平.21 100点	¥30,000
No,10602	"	放射能汚染検査装置	平.19-平.22 98点	¥30,000
No,10601	"	放射性廃棄物の処理方法	平.20-平.22 99点	¥30,000
No,10490	"	災害救助用ロボット	平.16-平.21 70点	¥30,000
No,10595	"	津波防災装置の構造	平.20-平.22 80点	¥24,000
No,10590	"	津波避難装置の構造	平.16-平.22 72点	¥21,000
No,10592	"	避難所用簡易パーティション	平.13-平.22 70点	¥20,000
No,10591	"	仮設住宅の構造と装置	平.19-平.22 70点	¥21,000
No,10094	"	"	平.13-平.18 79点	¥27,600
No,10524	"	海水の淡水化方法と製造	平.20-平.21 70点	¥26,000
No,10083	"	海洋深層水の取水方法と装置	平.15-平.18 71点	¥21,300
No,10321	"	海生物の付着防止装置	平.17-平.20 89点	¥28,600
No,9814	"	"	平.7-平.16 99点	¥26,700
No,10320	"	侵入クラゲの処理方法と装置	平.17-平.20 84点	¥27,600
No,10611	"	防災シェルターの構造と装置	平.19-平.22 70点	¥20,000
No,10095	"	"	平.9-平.18 84点	¥29,300

(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。

深夜電力蓄電システムと装置

No.10614

[公開編] 平成18年～平成22年(5年間) 78点

CD-ROM版 ¥25,200 B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | |
|---|-------------------|--|--------------|
| 1 電力負荷平準化システム | 株式会社東芝 | 36 電力系統に接続された自家発電設備における蓄電池設備および蓄電池設備の運転方法 | 東京瓦斯株式会社 |
| 2 蓄電ネットワークシステム | 大和ハウス工業株式会社 | 37 貯蔵電力管理システム、貯蔵電力管理方法及び貯蔵電力管理プログラム | 出光興産株式会社 |
| 3 電力貯蔵システム | 株式会社正興電機製作所 | 38 貯蔵電力管理システム、貯蔵電力管理方法及び貯蔵電力管理プログラム | 出光興産株式会社 |
| 4 蓄電設備管理システム | シャープ株式会社 | 39 建築物における節電方法 | 大津 悟 |
| 5 分散給電システム | 株式会社アイ・ヒッツ研究所 | 40 分散電源システム | 株式会社明電舎 |
| 6 電力供給システム、電力供給方法、及び建造物 | 株式会社明電舎 | 41 家庭電池制御装置、車載電池制御装置、家庭電池制御システム、車載電池制御システム、家庭電池制御方法・・・ | 株式会社日立製作所 |
| 7 電力供給システム、電力供給方法、及び建造物 | 株式会社明電舎 | 42 家庭用電力蓄積装置、車載用電力蓄積装置、電力供給・蓄積システム及び蓄電制御方法 | 株式会社日立製作所 |
| 8 家庭用トータルエネルギーシステム | 上田 祥二 | 43 過負荷対策電力補償装置 | 中国電力株式会社 |
| 9 電力貯蔵システム | 松下電器産業株式会社 | 44 パワーコンディショナ | 松下電器産業株式会社 |
| 10 電力負荷平準化システムおよび方法 | 中国電力株式会社 | 45 電力貯蔵システム | 関西電力株式会社 |
| 11 電力貯蔵用蓄電池の充放電時間管理装置及び電力貯蔵システム | 中国電力株式会社 | 46 電力貯蔵型太陽光発電システム | フジプレアム株式会社 |
| 12 電力供給システムならびに電力供給サービス方法 | 松下電器産業株式会社 | 47 電力貯蔵型太陽光発電システム | フジプレアム株式会社 |
| 13 電力パワファ装置システム | 三菱電機株式会社 | 48 既存(系統連系型既製品)ソーラー発電システムに追加設置可能な蓄電・発電システム。 | 山中 克彦 |
| 14 電力貯蔵システム、ルート発生装置及びルート発生方法 | 株式会社正興電機製作所 | 49 電源装置及びこれに用いられる変圧器 | 株式会社正興電機製作所 |
| 15 電力貯蔵システム及び電池ユニット | 大和ハウス工業株式会社 | 50 直流機器並びに直流配電システム | パナソニック電工株式会社 |
| 16 電源システムおよびその制御方法 | シャープ株式会社 | 51 充放電深度管理装置及び方法、並びに、蓄電システム | 関西電力株式会社 |
| 17 ネットワーク型蓄電池による最適節電方式 | 馬場 芳美 | 52 電力供給システムおよび電力供給方法 | 富山 康史 |
| 18 系統連系用交直変換装置 | 株式会社明電舎 | 53 蓄電装置及び熱利用システム | トヨタ自動車株式会社 |
| 19 蓄電システム | 中国電力株式会社 | 54 電力需給制御プログラム、電力需給制御装置および電力需給制御システム | 財団法人電力中央研究所 |
| 20 電力変換装置 | シャープ株式会社 | 55 独立分散型電気エネルギー備蓄供給システム | 前田 順一郎 |
| 21 給電システム | シャープ株式会社 | 56 住宅電気エネルギー管理システム | 辻本 敦信 |
| 22 電力貯蔵・給電装置と方法 | 古河電気工業株式会社 | 57 自然エネルギー発電制御システム | 三菱電機株式会社 |
| 23 電力変換装置及び分散電源システム | 三洋電機株式会社 | 58 電源装置、圧縮式冷媒サイクル装置および貯湯式給湯システム | 東京電力株式会社 |
| 24 蓄電池需給管理システム | 中国電力株式会社 | 59 給電システム及びワークスペース | コクヨ株式会社 |
| 25 電力負荷平準化方法及びシステム | 国立大学法人九州工業大学 | 60 充電装置、充電装置を備えた建物、及び温水生成装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 26 負荷制御装置 | 松下電器産業株式会社 | 61 電力供給システム及び電力切替装置 | 株式会社正興電機製作所 |
| 27 電源システム | 松下電器産業株式会社 | 62 蓄電設備管理システム | シャープ株式会社 |
| 28 非常回路付き電力貯蔵システム | 大和ハウス工業株式会社 | 63 蓄電池を備えた建物 | 積水化学工業株式会社 |
| 29 二次電池付太陽光システムの充電制御方法 | カワサキプラントシステムズ株式会社 | 64 自立運転機能付系統連係型太陽光発電システム | 濱 田 直隆 |
| 30 電力供給システム | 中国電力株式会社 | 65 蓄電装置を備えた熱電併給システム | 佐藤 創一 |
| 31 蓄電池共用システム及び蓄電池共用方法 | 中国電力株式会社 | 66 充電器付建物 | トヨタ自動車株式会社 |
| 32 蓄電機能を有するパワーコンディショナ | シャープ株式会社 | 67 充電装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 33 電力供給方法およびシステム | 日本電信電話株式会社 | 68 ロードレベリング電源システム | エス・イー・アイ株式会社 |
| 34 蓄電池設備と自家発電設備を組み合わせた自家発電システムおよび該システムにおける自家発電設備・・・ | 東京瓦斯株式会社 | 69 自然エネルギー併用型蓄電システム、および自然エネルギー併用型蓄電方法 | 中国電力株式会社 |
| 35 自然エネルギー発電電力平準化装置 | 株式会社明電舎 | | 以下9点省略 |