特許紹介(平成11年10月~12月分)

研究企画部 研究推進グループ 知的財産チーム

今回から、設定登録を受けた特許を四半期分づつ紹介致します。

特許については、研究推進グループ知的財産チームに問い合わせ願います。

私たちは、特許を通して、より高度で創造的な技術開発を、積極的にサポートしていきます。

平成12年度下期には、当社イントラネット(MINASANネット)のWebプラウザから、当社出願特許に関する手続きの進捗状況等について、自由に検索、閲覧ができるようにしていこうと考えています。

	5 .1	登録番号	登録年月日	発明等の名称	当社発明者		
種	別				所属(出願時)	氏名(代表)	共有権利者
特許		2985146	H11.10.01	ケーブル接続部材	本店工務部技術開発G	亀子 幸大	三菱電線工業
実用新	折案	2601830	H11.10.08	架空送電用中空鋼管製鉄塔の 主柱材における水抜き孔防虫金具	飯田支店送電一課	小島 勝利 他6名	愛知金属工業
特許		2989316	H11.10.08	蓄冷熱空調システム	電気利用技研第三研究室	宮治 正三	三菱重工業
特許		2991856	H11.10.15	立洞道上向き掘設工法	名古屋支店工務部 土木課	滝 英治 他1名	鴻池組
特許		2991266	H11.10.15	ガス遮断器	工務部 技術開発G	小川 明栄	日立製作所
特許		2991612	H11.10.15	屋根上作業用安全帯取付具	加茂電力センター 電子通信課	三輪 茂雄 他8名	藤井電工
実用新	折案	2602172	H11.10.22	ペルトン水車の制御装置	長野電力センター 発変電技術課	村松 一男 他1名	日本工営
特許		2997525	H11.10.29	断線·欠相検出装置	電力技研電力研究室	森田 政夫	三菱電機
特許		2996853	H11.10.29	超音波板厚測定方法及び 超音波板厚測定装置	火力センター 工事第一部環境設備課	伴 鋼造	トーヨーカネツ 石川島検査計測
特許		2999629	H11.11.05	配電線作業用マニピュレータの絶縁アーム	電力技術研究所 メカトロニクスG	村井 友廣	日本碍子
特許		3000028	H11.11.12	浮揚溶解装置	電気利用技術研究所 産業技術G	山崎 素央	科学技術庁 富士電機
特許		3001592	H11.11.12	タービン部品のエロージョン防止方法	電力技研機械研究室	中村 正 他1名	東芝
特許		3004392	H11.11.19	炭酸ガスの処理装置	電力技研化学研究室	佐治 明 他3名	三菱重工
特許		3004393	H11.11.19	炭酸ガスの深海固定化方法	電力技研化学研究室	佐治 明 他3名	三菱重工
特許		3004394	H11.11.19	炭酸ガス処理洋上基地	電力技研化学研究室	佐治 明 他3名	三菱重工
特許		3004395	H11.11.19	炭酸ガスの深海固定化装置	電力技研化学研究室	佐治 明 他3名	三菱重工
特許		3004396	H11.11.19	炭酸ガスの深海固定化装置	電力技研化学研究室	佐治 明 他3名	三菱重工
特許		3004430	H11.11.19	フィルタ逆洗装置	電力技術研究所	森下 茂三	日本碍子
特許		3007474	H11.11.26	超音波探傷検査方法及び装置	電力技研機械研究室	奥村 孝章 他2名	川崎重工業
特許		3012514	H11.12.10	CVケーブルの絶縁接続方法	工務部技術開発G	川井 隆之 他2名	日立電線
特許		3012515	H11.12.10	CVケーブルの絶縁接続方法	工務部技術開発G	川井 隆之 他2名	日立電線
特許		3012866	H11.12.17	仮土留板供給装置並びに仮土留板接続装置	中央送変電建設所 設計技術G	小田 信夫	熊谷組 シーテック トーエネック 大豊建設 白石
特許		3012961	H11.12.17	墜落防止装置を有する伸縮はしご及び安全器	配電部配電技術G	杉山 國男	大東電材 朝日金属精工 ナカオ
特許		3020091	H12.01.14	化学ヒートポンプ	電気利用技研 電池・機能材料G	平松 正義 他2名(社外3名)	-
特許		3021094	H12.01.14	脱硫装置より放出される排水の濃縮処理装置	電力技研化学研究室	鳥屋尾 守 他3名	三菱重工
特許		3025129	H12.01.21	ボイラ排ガス処理装置の運転方法	電力技術研究所 熱機械G	田中雅他1名	三菱重工
特許		3025159	H12.01.21	発電・電動機を用いたフライホール装置	電力技研 超電導G	長屋 重夫 他2名	三菱重工

