

設定登録を受けた特許(平成13年9月~10月)の紹介

以下に掲載いたしました特許に関するお問い合わせ等は、研究企画部知的財産グループにお願います。

種別	登録番号	登録年月日	発明等の名称	当社発明者	共有権利者	当社技術主管部署
特許	3229095	2001/9/7	耐張装置	鳥越 達生 伊藤 真二	旭テック(株)	本店 工務部 技術開発グループ
特許	3231380	2001/9/14	送電線模擬装置	藤田 秀紀 紅林 久之	(株)日立製作所	 電力技術研究所 システムグループ 系統チーム
特許	3233812	2001/9/21	ラジアル軸受装置	長屋 重夫 平野 直樹	三菱重工業(株)	電力技術研究所 電力グループ 超電導・新素材チーム
特許	3238199	2001/10/5	電気集塵装置の内部洗浄 装置	高月 宗雄 堀江 孝彦	三菱重工業(株)(株)中部プラントサービス	本店 火力部 技術グループ
特許	3238847	2001/10/5	ステップ装置	曽根原大由 上野 喜広	(株)アイチコーポレーション	本店 配電部 技術グループ
特許	3239252	2001/10/12	高所における重量物ハン ドリング装置	村井 友廣加納 幸男	三井造船(株)	電力技術研究所 電力グループ 配電チーム
特許	3240217	2001/10/12	電力系統の故障検出装置	浅井三千雄	(株)明電舎	本店 工務部 発変電グループ
特許	3241108	2001/10/19	炭酸ガスクラスレート生 成方法	堺 松成 佐治 明 野田 英智	三菱重工業(株)	エネルギー応用研究所 環境技術グループ 環境・リサイクルチーム
特許	3242142	2001/10/19	酸化物超電導導体および その製造方法	長屋 重夫 井上 俊夫	(株)フジクラ	電力技術研究所 電力グループ 超電導・新素材チーム
特許	3242181	2001/10/19	限流装置及び限流制御方法	森田 政夫 杉本 重幸 植田 俊明	(株)日立製作所	電力技術研究所 電力グループ 送変電チーム
特許	3242371	2001/10/19	被覆線の端末皮剥器	越野 慈夫	(株)トーエネック (株)永木精機	本店 配電部 技術グループ
特許	3242766	2001/10/19	半導体式避雷装置	鍋嶋 晃	日本碍子(株)	電力技術研究所 電力グループ 送変電チーム
特許	3242911	2001/10/19	静止誘導電器の異常診断 装置	堀出 昭彦	(株)日立製作所	本店 工務部 技術開発グループ





書籍紹介

「学問と創造-ノーベル賞科学者・野依良治博士」

編集 大嶌幸一郎・北村雅人 発行者 化学同人

ノーベル科学賞を受賞した 野依博士。研究創造に対する真 摯な姿勢がうかがわれます。





本体2.500円 (消費税別)

「キャノン特許部隊」

著者 丸島儀一 発行者 株式会社 光文社

今や「知財担当者の必読本」と言われる本書ですが、知財担当者の視点だけでなく、技術者、経営者、国策といった様々な視点から記載されており、「現代人の必読本」となりつつあるのでは。ぜひ、あなたも本書を読んで「特許の本質」を知りましょう。





本体680円(消費税別)