

特許紹介

研究企画部 知的財産グループ

1 設定登録を受けた特許等(平成14年3月~4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をお願いします。

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	3283106	2002/3/1	酸化物超電導体用電流供給端子の構造	長屋 重夫 平野 直樹	(株)フジクラ	電力技術研究所 電力ネットワークグループ 超電導・新素材チーム
特許	3283132	2002/3/1	原子炉圧力容器胴フランジ部の探傷装置	松永 征雄 小山 邦夫	(株)東芝 石川島播磨重工業(株) 石川島検査計測(株)	電力技術研究所 原子力・材料グループ 原子力チーム
特許	3284178	2002/3/1	長尺ケーブルの布設制御システム	五味 善昭 石原 勇人 中澤 勝広 山崎 敏夫 小木曾充宏 前野 守孝	古河電気工業(株) 住友電気工業(株) 日立電線(株) (株)フジクラ	本店 工務部 技術開発グループ
特許	3284179	2002/3/1	ケーブル先端ガイド	五味 善昭 石原 勇人 中澤 勝広 山崎 敏夫 小木曾充宏 前野 守孝	古河電気工業(株) 住友電気工業(株) 日立電線(株) (株)フジクラ	本店 工務部 技術開発グループ
特許	3285829	2002/3/8	架空電線の探傷装置および探傷方法	長屋 重夫 金子 光孝 出口 喜英	三菱重工業(株)	電力技術研究所 お客さまネットワークグループ 配電チーム
特許	3285897	2002/3/8	酸化物超電導体製造用CVD原料の気化方法および気化装置	佐治 明 黒田 昇 吉田 弘	(株)フジクラ	電力技術研究所 電力ネットワークグループ 超電導・新素材チーム
特許	3285898	2002/3/8	酸化物超電導体製造用CVD原料の気化装置	佐治 明 黒田 昇 吉田 弘	(株)フジクラ	電力技術研究所 電力ネットワークグループ 超電導・新素材チーム
特許	3286462	2002/3/8	高圧機器無停電切換装置	杉山 國男 米山 久司	エナジーサポート(株)	本店 販売本部配電部 技術グループ
特許	3287799	2002/3/15	配電線監視制御システム	田中 伸一 中島 光男	古河電気工業(株)	本店 制御通信部 技術グループ
特許	3292577	2002/3/29	原子炉圧力容器胴フランジ部の探傷装置	松永 征雄 小山 邦夫	(株)東芝 石川島播磨重工業(株) 石川島検査計測(株)	電力技術研究所 原子力・材料グループ 原子力チーム
特許	3293680	2002/4/5	火力発電用ボイラの離散時間モデル規範形適応蒸気温度制御装置	松村 司郎	日本ペーレー(株) 極東貿易(株)	電力技術研究所 エネルギーエンジニアリンググループ エネルギーチーム
特許	3293904	2002/4/5	可撓性膜堰	村田 茂 富田 正孝	(株)ブリヂストン	本店 土木建築部 技術・企画グループ
特許	3294061	2002/4/5	送電線系統の構成定義方法及びその構成定義装置	高橋 敏	三菱電機(株) (株)日立製作所 (株)東芝 富士電機(株)	本店 制御通信部 技術グループ
特許	3294161	2002/4/5	氷体積率測定装置	長 伸朗	三菱重工業(株)	エネルギー応用研究所 お客さま技術グループ 空調・熱供給チーム
特許	3297062	2002/4/12	排煙脱硫装置からの排水の処理方法	堀部 英明 三輪田達典 吉田 弘 鳥屋尾 守	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	3298863	2002/4/19	超臨界水による連続処理装置および連続処理方法	長屋 重夫	昭和電線電纜(株)	電力技術研究所 電力ネットワークグループ 超電導・新素材チーム
特許	3300154	2002/4/19	変圧器1次ケーブル	村木 茂晴 河村 政宏	日本高圧電気(株)	本店 販売本部配電部 技術グループ
意匠	1143855	2002/4/19	紐接続具	一ノ瀬英昭 武村 順三	名伸電機(株)	本店 販売本部配電部 技術グループ

2 中部電力グループ第2回知的財産情報連絡会を開催

11月27日(水)愛知金属工業(株)において、技術部門を持つ関係会社の知的財産担当者が集まり、グループとして知的財産関係の総合力を向上させるため、知的財産情報連絡会を開催しました。

会議では、各社の近況紹介、知的財産権の近況紹介、意見交換を行い、共通の課題等について認識すると共に担当者間の連携強化を図ることができました。



執筆者/片桐敏雄
Katagiri.Toshio@chuden.co.jp