

## 特許紹介 知的財産グループ

### 設定登録を受けた特許等(平成22年8月～平成22年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、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	4563134	2010/ 8/ 6	廃水処理システム	岡田 英嗣 岡本 道明	(株)日本環境調査研究所	電力技術研究所 原子力・材料・化学グループ 原子力チーム
特許	4564883	2010/ 8/ 6	磁気式温度調整装置	長屋 重夫 平野 直樹	—	電力技術研究所 超電導プロジェクト
特許	4565539	2010/ 8/ 13	吸着冷凍機の運転方法	平松 正義 金森 道人	(株)前川製作所	電力技術研究所 原子力・材料・化学グループ 化学チーム
特許	4568159	2010/ 8/ 13	双方向WDM光アナログ伝送システム	加藤 弘和 村上 直弘	(株)東芝	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 情報通信チーム
特許	4568894	2010/ 8/ 20	複合導体および超電導機器システム	長屋 重夫 鹿島 直二	DOWAエレクトロニクス(株)	電力技術研究所 超電導プロジェクト
特許	4571059	2010/ 8/ 20	多孔質円筒モジュールの製造方法	瀬尾 拓史 長屋 重夫	(株)ノリタケカンパニーリミテド	電力技術研究所 原子力・材料・化学グループ 化学チーム
特許	4578125	2010/ 9/ 3	ファジィ推論モデルの最適化方法及びシステム	沼 一之	(学法)明治大学	系統運用部 制御システムグループ
特許	4580712	2010/ 9/ 3	継電器の検査方法及び継電器の検査装置	川邊 史 益田 顕彦 小林 裕昌 陶山 洋	美和電気(株)	工務技術センター 技術グループ
特許	4582946	2010/ 9/ 10	空気吹付け方式躯体蓄熱空調システムにおける気流制御機構	渡邊 激雄 三宅 正人	大成建設(株)	エネルギー応用研究所 都市・産業技術グループ 空調・熱供給チーム
特許	4583112	2010/ 9/ 10	瞬低補償装置、および電気二重層キャパシタの充電方法	杉本 重幸 波多野 亮介	(株)明電舎	電力技術研究所 電力ネットワークグループ 系統チーム
特許	4583877	2010/ 9/ 10	ネットワーク輻輳監視システム	小林 達也 遠藤 雅和	日本電気(株)	電子通信部 技術グループ
特許	4584081	2010/ 9/ 10	配電用避雷器のリサイクル方法及び解体装置	石川 晃	音羽電機工業(株)	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 配電チーム
特許	4584085	2010/ 9/ 10	転がり軸受の劣化評価方法	平野 隆一 高橋 賢司	トライボテックス(株)	火力部 技術グループ
特許	4584286	2010/ 9/ 10	樹脂系改質剤の製造装置	立岩 浩司	(社)電線総合技術センター	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 配電チーム
特許	4587769	2010/ 9/ 17	放射線損傷量計測装置	山崎 直 熊野 秀樹	日立GEニュークリア・エナジー(株)	電力技術研究所 原子力・材料・化学グループ 原子力チーム
特許	4588572	2010/ 9/ 17	消防用濡れホース	池田 洋 辻 淳	—	火力部 技術グループ
特許	4591660	2010/ 9/ 24	赤外線通信制御装置及び電力量計	田中 頼彦 後藤 直樹	中部精機(株)	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 配電チーム
特許	4592318	2010/ 9/ 24	電池の劣化診断方法とその装置	服部 雅典	—	電力技術研究所 エネルギー・環境グループ 環境・リサイクルチーム
特許	4593027	2010/ 9/ 24	自己支持型架空光ケーブルおよびその端末引留め構造	伊藤 博文	(株)フジクラ	電子通信部 技術グループ
特許	4593400	2010/ 9/ 24	樹脂系改質剤の製造方法及び樹脂系改質剤製造装置	青山 俊範	(社)電線総合技術センター	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 配電チーム
特許	4593401	2010/ 9/ 24	ポリエチレン系改質剤の製造方法	青山 俊範	(社)電線総合技術センター	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 配電チーム

※紙面の都合上、(株)、(社)、(学法)と表記させていただきました。

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	4593542	2010/ 9/ 24	樹脂系改質剤の製造方法及び樹脂系改質剤の製造装置	立岩 浩司	(社)電線総合技術センター	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 配電チーム
特許	4593936	2010/ 9/ 24	電動バルブ	高木 輝夫 杉本 重幸	(株)カワデン	電力技術研究所 電力ネットワークグループ 系統チーム
特許	4597743	2010/ 10/ 1	ケーブル架線方法	長井 典也 南川 孝 田中 茂幸	(株)シーテック	工務技術センター 技術グループ
特許	4599344	2010/ 10/ 1	非酸化物系多孔質セラミック材の製造方法	長屋 重夫 古村 清司	(株)ノリタケカンパニーリミテド	電力技術研究所 原子力・材料・化学グループ 化学チーム
意匠	1400446	2010/ 10/ 1	トッププレート	浜崎 秀寿	(株)中部コーポレーション	エネルギー応用研究所 お客さま技術グループ 業務電化チーム
特許	4599584	2010/ 10/ 8	電力ケーブル冷却装置	内田 克己 宮島 和久	日東工業(株) 日油技研工業(株)	電力技術研究所 電力ネットワークグループ 送変電チーム
特許	4602288	2010/ 10/ 8	電力系統の過渡安定度判別方法およびその装置	佐藤 孝 丹羽 祥仁	(株)東芝	系統運用部 系統技術グループ
特許	4609742	2010/10/22	地中レーダ探査装置および探査データ収集方法	小山 光彦 出口 喜英	三井造船(株)	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークグループ 配電チーム
特許	4611126	2010/10/22	水銀除去システムおよびその方法	—	三菱重工業(株) (株)クリーンコールドパワー研究所 北海道電力(株)、東北電力(株) 東京電力(株)、北陸電力(株) 関西電力(株)、中国電力(株) 四国電力(株)、九州電力(株) 電源開発(株)、(財)電力中央研究所	火力部 技術グループ
特許	4611717	2010/10/22	人工ゼオライトの造粒方法及び人工ゼオライト造粒物	虎谷 健司 依田 眞 久住 隆夫	—	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4614329	2010/10/29	不良碍子検出器	岡田 英幸 中神 正樹	日本碍子(株)	工務技術センター 技術グループ
特許	4615571	2010/10/29	低圧電力契約用遮断器	佐藤 彰芳 武村 順三 角倉 慎哉	中部精機(株) 富士電機機器制御(株) 富士電機システムズ(株)	配電部 技術グループ
特許	4616101	2010/10/29	動的応答解析法	上田 稔	永坂 英明	電力技術研究所 土木建築グループ 構築チーム
特許	4616206	2010/10/29	電力系統安定度判定方法及び装置	佐藤 孝 丹羽 祥仁	(株)日立製作所	系統運用部 系統技術グループ

※紙面の都合上、(株)、(社)、(財)と表記させていただきました。

## 第14回技術系関係会社知的財産情報連絡会を開催

平成22年12月6日、中部電力本店において、技術部門を持つ中部電力グループ会社9社が参加し、知的財産に対する知識・意識の向上およびグループ会社の連携強化を目的とした知的財産情報連絡会を開催しました。

連絡会では、各社の近況報告、保有特許の活用促進、権利侵害の事例紹介および中部電力グループにおける今後の知的財産活動などについての意見交換を行いました。



会議風景

### 参加グループ会社一覧

愛知金属工業(株)  
愛知電機(株)  
(株)シーテック  
(株)中電シーティーアイ  
中部精機(株)  
(株)中部プラントサービス  
(株)テクノ中部  
東海コンクリート工業(株)  
(株)トーエネック



執筆者／花本晴宣

執筆者／山田恭平