

特許紹介 知的財産グループ

1 設定登録を受けた特許等(平成19年11月～平成20年1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、知的財産グループにお願いします。

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	4034052	2007/11/ 2	酸化物超電導導体の製造方法	鹿島 直二 長屋 重夫	(株)フジクラ	電力技術研究所 超電導グループ 超電導チーム
特許	4034397	2007/11/ 2	系統安定化装置	須藤 義也 竹内 昭 三谷 嘉伸 川崎 守 安藤 幹人	(株)東芝	系統運用部 系統技術グループ
特許	4034458	2007/11/ 2	自励式交直変換器制御装置 および遮断器回路制御装置	杉本 重幸 香田 勲	(株)東芝	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	4037031	2007/11/ 9	直列段数切換電源装置	杉本 重幸 小川 重明	日本碍子(株) (株)パワーシステム	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	4040347	2007/11/16	火力プラントにおける復水器の 浄化方法	宮川健次郎 飯沼 哲雄 柴田 伸幸 小島 徹 片岡 政伸 福島 重典 長谷川幸正 座馬 健	—	火力部 技術グループ
特許	4043383	2007/11/22	膜反応装置及びこれを用いた 合成ガス製造方法	長屋 重夫 古村 清司 渡邊 彰三	三菱重工業(株)	電力技術研究所 超電導グループ 超電導チーム
特許	4058224	2007/12/21	CVケーブル余寿命推定方法	内田 克己 加藤 洋一	(株)フジクラ	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	4060701	2007/12/28	プライマー防汚塗膜または複合防汚塗 膜で被覆された水中構築物塗装体、 および水中構築物塗装体の防汚方法	森 義人 青木 雅雄 成田 三郎	中国塗料(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	4067919	2008/ 1/18	網場	松野 喜樹 村上 利一	—	土木建築部 技術・企画グループ
特許	4068432	2008/ 1/18	ガスタービン燃焼器	平野 隆一 木田 良介	(株)日立製作所	火力部 技術グループ
特許	4070398	2008/ 1/25	多重化計算機間のデータ利用方法	古山 良一 石川 孝徳 竹山 佳秀 湯田 武志	(株)日立製作所 (株)東芝 三菱電機(株) 富士電機ホールディングス(株)	系統運用部 制御システムグループ
特許	4071200	2008/ 1/25	アンモニア冷凍装置	松田 徹 山口 勝久	東京電力(株) 関西電力(株) (株)東洋製作所	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

2 知的財産グループを発足

7月1日、中部電力は、技術開発本部付けにて「知的財産グループ」を発足しました。

発足にあたっては、社会の知的財産に対する認識の高まりに合わせ、中部電力の知的財産に対する姿勢を対外的に示すとともに、リスク管理、知的財産権利保護の強

化と中部電力グループ全体の知的財産管理強化を図ることが勘案されています。

知的財産グループでは、知的財産戦略を掲げ、社外の動向を見極め、確実な権利化、社内外での活用、権利侵害の防止等の知的財産活動に取り組みます。

中部電力 知的財産戦略

- 1 研究による技術開発と業務の創意工夫による成果を知的財産権として確実に権利化する
- 2 当社保有の知的財産権を戦略的に社内外で活用する
- 3 相互の知的財産権を尊重し、権利侵害行為を防止する
- 4 知的財産権に対する意識の向上を図る

3 第2回中部電力グループ知的財産情報連絡会を開催

5月9日、東桜会館において、中部電力グループ全社を対象に、中部電力ブランド力の向上や知的財産に対する意識・知識の向上、情報交換を目的に、知的財産情報連絡会を開催しました。

当日は、40社、41名の方々に参加し、石田国際特許事務所 石田喜樹所長(弁理士)および弁理士 石田正己氏による講演「事業活動と商標」を通じて、商標の基礎、ビジネスに与える影響、権利侵害となる行為など、事業活動に必要な知識を学ぶと共に議題「問題特許の監視状況について」を通じてグループの連携強化を図りました。



会場の様子



講演する石田正己 弁理士



講演する石田喜樹所長 弁理士



執筆者 / 片瀬 勉
Katase.Tsutomu@chuden.co.jp