

特許紹介

研究企画部 研究推進グループ 知的財産チーム

1 特許戦略会議を開催

8月30日(木)本店において本店全部門を対象に各部門の特許戦略キーマンが集まり特許戦略会議を開催しました。

会議では、当社の知的財産の現状、特許主管部と各部門との連携の強化、ビジネスモデル特許への取組強化などについて積極的な討議がなされました。



特許戦略会議の様子

特許戦略キーマン一覧表

所 属	氏 名	所 属	氏 名
経営戦略本部 管理G	久田健太郎	資材部 計画・国際調達G	小澤 治彦
販売本部営業部 計画G	井上 光	燃料部 計画G	原 利昭
販売本部配電部 技術G	加藤 誠二	系統運用部 業務G	香村 達哉
立地総括部 地点総括G	藤井 直行	工務部 技術開発G	白澤 和仁
環境部 計画G	田畑 喜彦	制御通信部 技術G	杉山 悟
秘書部 秘書G	三澤 太輔	土木建築部 技術・企画G	成瀬 義広
関連事業部	浅井 崇幸	火力部 技術G	滝 真人
広報部 総括G	串原 石二	原子力管理部 企画G	伊藤 圭介
法務部	小林 俊明	原子力計画部 建設G	内藤 雅也
考査部	近藤 浩之	情報システム部 企画G	小島 匡弘
総務部 総務G	松田 守弘	監査役室	上野 秀男
用地部 用地G	松本 良彦	人材開発センター 総括G	小林 宏之
人事部 労務G	西園千江美	電力技術研究所 総括G	中根 康雄
経理部 総括G	長瀬 昇	エネルギー応用研究所 計画G	松井 民憲

2 関係会社との研究テーマ発掘検討会で特許情勢の講演を実施

9月6日(木)に技術開発本部において、関係会社と行った研究テーマ発掘検討会の中で、研究企画部足立調査役が最近の特許情勢について講演を行いました。

講演では、最近の新聞報道を例に特許重視の時代であること、日本におけるプロパテントの情勢、知的財産権や特許の概要、最近話題のビジネスモデル特許などについて事例を交え分かりやすく説明がなされました。講演に参加した方々は熱心に聴講されました。



講演の様子

●関係会社名

- 愛知金属工業株式会社
- 愛知電機株式会社
- 株式会社コムリス
- 株式会社シーティーアイ
- 株式会社シーテック
- 中電コンピューターサービス株式会社
- 中部計器工業株式会社
- 中部テレコミュニケーション株式会社
- 株式会社中部プラントサービス
- 株式会社テクノ中部
- 東海コンクリート工業株式会社
- 株式会社トーエネック

以上 12社

3 設定登録を受けた特許（平成13年3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、研究推進グループ知的財産チームにお願いします。

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	3164513	2001/3/2	開閉器の操作装置	杉山 博 田中 頼彦	愛知電機(株) 不二電機工業(株)	本店 配電部 技術グループ
特許	3165513	2001/3/2	クラスレート生成量測定装置	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	3167843	2001/3/9	鶏卵の厚焼き方法と厚焼き装置	金子 稔	帝国ビストンリング(株)	エネルギー応用研究所 お客様技術グループ 効率利用チーム
特許	3167856	2001/3/9	汚損検出器	揖斐 芳樹 岩井 一智	日本碍子(株)	本店 工務部 技術開発グループ
特許	3170523	2001/3/16	事故区間標定装置及びその子局	小林 重之 市川弥生次	三菱電機(株)	本店 工務部 技術開発グループ
特許	3171749	2001/3/23	CVケーブル用プレハブ型接続箱の組み立て装置	川井 隆之 和泉正一郎	住友電気工業(株)	本店 工務部 技術開発グループ
特許	3172571	2001/3/23	基準ガス濃度調整方式によるガス濃度測定方法およびその装置	吉田 弘 井上 俊夫 三輪 勝	(株)堀場製作所	エネルギー応用研究所 環境技術グループ 化学チーム
特許	3173892	2001/3/30	電圧不平衡補償装置の制御装置	藤田 秀紀 中村 俊弘	富士電機(株)	電力技術研究所 システムグループ システムチーム
特許	3174768	2001/3/30	通り装柱を振分け装柱に変更する工法	川嶋 純一 奥原 利雄	(株)トーエネック (株)古川電機製作所	本店 配電部 技術グループ



執筆者/ 蔭山昌宏
Kageyama.Masahiro@chuden.co.jp