

特許紹介

研究企画部 知的財産グループ

1 知的財産グループの発足

知的財産への取組をより一層強化するため、技術開発本部研究企画部研究推進グループの中にあった特許チームが、7月から知的財産グループとして新たに発足いたしました。

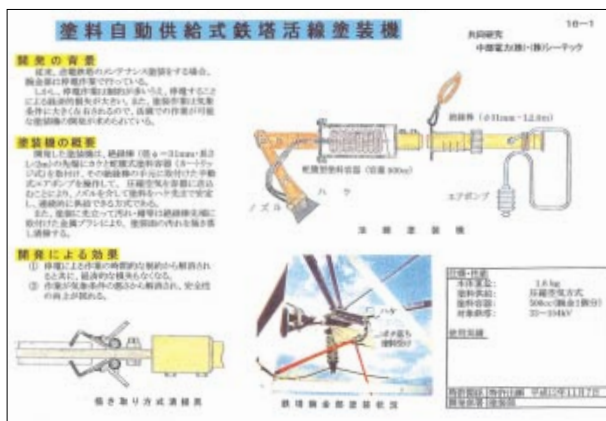
2 中部電力グループ第1回特許情報連絡会を開催

5月27日(月)本店において、中部電力グループの技術部門を持つ関係会社の知的財産に関する業務を担当する部門の実務担当者が集まり、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、中部電力グループ特許情報連絡会を開催しました。

会議では、関係会社における共通の課題等について認識すると共に、プロパテントの動き、情報・意見の交換、近況紹介を行い、担当者間の連携強化を図ることができました。



中部電力グループ特許情報連絡会の様子



特許カタログの紹介<<株>>シーテック

参加会社名	代表者
愛知金属工業(株)	加藤 営業本部事業開発部長 丸山 営業本部事業開発部課長
愛知電機(株)	川地 開発部知的財産グループ長 宮地 開発部知的財産グループ主事
(株)コムリス	秋葉 取締役技術開発部長
(株)シーティーアイ	倉平 技術管理部主幹
(株)シーテック	下島 企画部技術開発グループ担当
中電コンピューターサービス(株)	佐藤 企画部主幹 牧野 CAD事業部技術開発部電力・電鉄グループ主幹
中部精機(株)	後藤 技術開発部開発グループ長 棚橋 技術開発部研究グループ担当
中部テレコミュニケーション(株)	水野 経営管理部総務グループ課長
(株)中部プラントサービス	加藤 技術開発室開発グループ専門課長
(株)テクノ中部	松浦 総務部総務チーム課長
東海コンクリート工業(株)	北川 工場技術本部品質保証グループ長
(株)トーエネック	大西 技術開発室技術企画グループ長 加藤 技術開発室技術企画グループ担当課長
中部電力(株)	宮田 技術開発本部研究企画部研究推進グループ長 足立 技術開発本部研究企画部調査役 傳田 技術開発本部研究企画部研究推進グループ課長 尾山 技術開発本部研究企画部研究推進グループ副長 片桐 技術開発本部研究企画部研究推進グループ副長

3 日本知的財産協会について

中部電力は「日本知的財産協会」に加入し、「関西電気機器部会」及び「東海地区協議会」に所属しています。日本知的財産協会ではさまざまな研修を関東、関西、東海地区にて実施しています。毎年下記のような研修のコースがありますのでご活用下さい。

団体名称・所在地・連絡先	設立・設立目的 会長・理事長	主 な 事 業
日本知的財産協会 〒104-8575 東京都中央区新富1-9-6 新富一丁目ビル TEL 03-3206-2241 FAX 03-3206-2230 関西事務所 〒530-0054 大阪市北区南森町1-1-25 八千代ビル南館 TEL 06-6365-9561 FAX 06-6365-8578	設立年月：昭和13年9月 設立目的： 知的財産に関する諸制度の適正な活用および改善を図り、もって会員の経営に資するとともに、技術の進歩および産業の発展に奇与することを目的とする。 会 長：前田勝之助 （東レ） 理事長：江崎正啓 （トヨタ自動車）	<ul style="list-style-type: none"> ・知的財産に関する諸制度の調査研究 ・知的財産の管理及び戦略に関する調査研究 ・知的財産創造活動の奨励・推進 ・知的財産に関する相互啓発及び教育研修 ・知的財産に係わる公的機関への協力及び意見具申 ・知的財産に係わる諸団体との交流 ・知的財産に関する情報の提供 ・本会の活動に貢献した功労者の表彰

コ ー ス	分野の各コース内容
A 入 門	知的財産全般
B 初 級	主として工業所有権制度
C 中 級	特許法・実用新案法、意匠法、商標法、米国特許制度、欧州特許制度、条約・アジア特許制度、契約の基礎および実務、民法概論、民事訴訟法概要、明細書の書き方）、特許情報（調査方法、活用方法）、不正競争防止法 等
D 上 級	特実審判・審決取消訴訟、商標・不競法審判決例の解説、国際契約、特許侵害訴訟、米国特許訴訟 等
E 研 究	特・実審判決例の研究（模擬裁判形式）、特許事例の研究（民事訴訟法的観点による）、英文明細書の書き方 等
S 総 合	知的財産権と企業経営、アジアの知的財産 等
F 海 外	欧米主要国の知的財産事情の研修、米国特許制度、法規および判例の研修、アジア諸国の知的財産事情の研修 等
臨 時	著作権の基礎と動向、審査・審判の実態および手続き、バイオテクノロジーと知的財産権、知財関係裁判官による講義、米国及び欧州特許をうまく取得する方法、インターネットにおける最近の諸問題、技術者リーダーのための知的財産講座、知的財産事務講座、米国における最近の注目判例、検索技術相互交換会 等

また、日本知的財産協会の会誌「知財管理」には下記の内容が毎月掲載されています。

内外国の知的所有権に関する専門委員会研究課題レポートの紹介
 外部寄稿者による知的所有権に関するレポートの紹介
 協会執行部、専門委員会の活動報告の紹介
 その他、各種調査・研究資料の発行があり、最近のものは「特許権侵害に関する金銭的民事救済の現状と課題並びに今後のあり方」、「知的財産の経済性評価」等があります。



4 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	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	曾根原大由 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 発電電グループ
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	酸化超電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 送变电チーム
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 送变电チーム
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



執筆者/尾山希久
Oyama.Marehisa@chuden.co.jp

編集部便り

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 大嶋幸一郎・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。

研究者必読



本体2,500円(消費税別)

「キャンオン特許部隊」

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。

特許関係



本体680円(消費税別)