

## 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 関係会社12社との特許情報連絡会議開催（11月12日～12月17日）

中電グループの知的財産関係総合力の向上と連携力強化のため、技術開発部門を持つ関係会社12社と中部電力の知的財産担当者が集い、ビジネスモデル特許の取得等今後の知的財産戦略について熱心な意見交換を実施しました。

知的財産を経営に生かす施策は各社それぞれ独自の工夫を凝らしており、今後も中電グループ関係者が継続して情報連携し、特許に強い会社づくりを目指し努力していくこととしました。



特許連絡会議の様子 於：愛知金属工業（株）

関係会社名	代表者	
愛知金属工業（株）	加藤 営業本部事業開発部長	他
愛知電機（株）	川地 開発部知的財産グループ長	他
（株）コムリス	秋葉 取締役技術開発部長	他
（株）シーティーアイ	小出 技術管理部担当部長	他
（株）シーテック	加藤 企画部技術開発グループ副部長	他
中電コンピューターサービス（株）	早川 理事企画部長	他
中部精機（株）	深谷 取締役技術開発部長	他
中部テレコミュニケーション（株）	西川 技術開発センター技術開発部長	他
（株）中部プラントサービス	奥田 理事技術開発室長	他
（株）テクノ中部	酒井 理事環境技術本部技術部長	他
東海コンクリート工業（株）	加藤 取締役技術開発部長	他
（株）トーエネック	上原 理事技術開発室副室長	他

### 2 特許流通フェア中部2001に出展

特許流通フェア中部2001が、11月20日（火）・21日（水）に名古屋市中小企業振興会館（吹上）において、特許庁、中部経済産業局主催で開催されました。

当社からは、「チタニアナノチューブ」を開放特許として出展し、「医療廃棄物処理システム」の技術紹介も合わせて行いました。



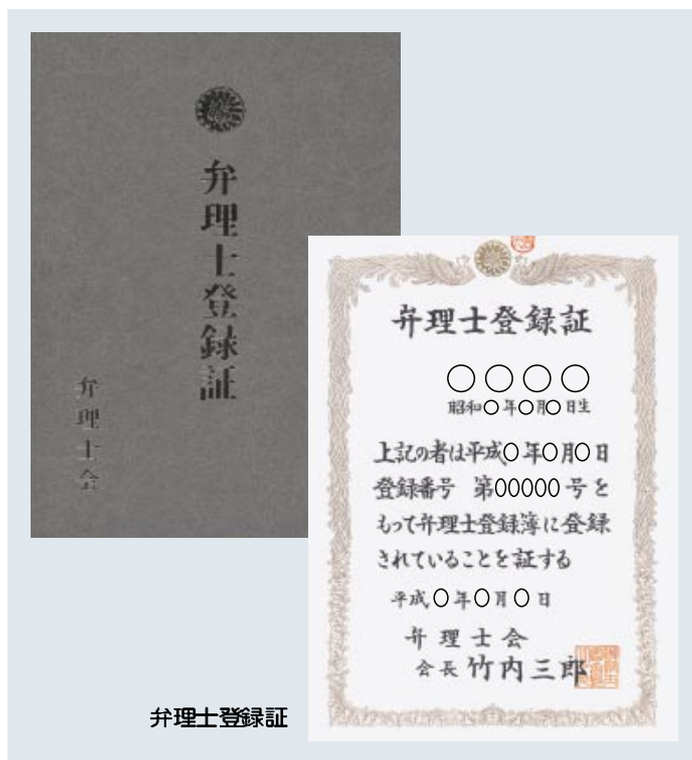
特許流通フェアの様子

### 3 弁理士について

知的財産の事業化や取引活動を支援する知的財産専門サービスや特許出願手続行為の代理等の重要な担い手である弁理士について紹介いたします。

平成13年9月30日現在の弁理士の登録数は、4,582名(男性4,251名、女性331名)で、そのうち2,999名が東京都、664名が大阪府、278名が神奈川県、185名が愛知県に在籍しています。

平成12年の弁理士法改正により、弁理士人口の量的拡大を図るため、全体としての試験内容の簡素・合理化、他の有資格者への一部試験免除等の変更が平成14年度から行われます。これに先がけ平成13年度からは受験資格要件や予備試験が廃止となり、学歴を問わず受験が可能となった点等により志願者数(7.8%増)、受験者数(8.4%増)共に昨年を大幅に上回り、過去最高で、最終合格者は、昨年より60名増で過去最高の315名となりました。



### 4 設定登録を受けた特許(平成13年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	3176489	2001/4/6	真空バルブ	村木 茂晴 佐藤 彰芳	日本碍子(株)	本店 配電部 技術グループ
特許	3176731	2001/4/6	感熱ラベル	酒井 彰 上杉 武弘 倉本 孝幸	日油技研工業(株)	電力技術研究所 エネルギーグループ 機械チーム
特許	3179619	2001/4/13	管内自走装置用翼	酒井 彰 太田 修	日本鋼管(株)	電力技術研究所 エネルギーグループ 機械チーム
特許	3180268	2001/4/20	ケーブルのスネーク布設工法及びこの工法に使用されるケーブルの弛み幅設定装置	鶴田 勝巳 杉野 和哉 辻 節子	(株)トーエネック (株)シーテック 中央電気工事(株)	本店 工務部 技術開発グループ
特許	3181483	2001/4/20	極低温ケーブルの端末構造	長屋 重夫 下之園隆明	住友電気工業(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	3181484	2001/4/20	極低温ケーブルの端末構造	長屋 重夫 下之園隆明	住友電気工業(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	3181490	2001/4/20	極低温ケーブルの端末部	長屋 重夫 下之園隆明	住友電気工業(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	3181513	2001/4/20	極低温ケーブルの端末構造	長屋 重夫 下之園隆明	住友電気工業(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	3184024	2001/4/27	高調波発生源探査表示装置	金子 光孝	エナジーサポート(株)	電力技術研究所 電力グループ 配電チーム



執筆者/片桐敏雄  
Katagiri.Toshio@chuden.co.jp