

特許紹介（平成12年8月～9月分）

研究企画部 研究推進グループ 知的財産チーム

1 知的財産権講習会

知的財産である特許について、研究の成果からだけでなく日常の業務からの出願についても推進をはかっていくために、各支店社ごとに直轄各課および各事業所から特許関連キーマンとなる方を集め、年1回知的財産権講習会を開催しています。特許関連キーマンの方々の活躍により各職場から多くの特許が出願されるよう、知的財産チームは万全の体制で対応していきます。

支店社等	開催日程
火力センター	1月29日
飯田支店	2月9日
名古屋支店	2月20日
長野支店	3月2日
三重支店	3月9日
岡崎支店	3月21日
静岡支店	4月6日
岐阜支店	4月26日
東京支社	4～5月予定
浜岡原子力発電所	4～5月予定

2 設定登録を受けた特許（平成12年8月～9月分）の紹介

以下に掲載いたしました特許に関するご質問等は、研究推進グループ知的財産チームに問い合わせ願います。

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	3095491	2000/8/4	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)	電気利用技術研究所 環境・化学グループ 環境・リサイクルチーム
特許	3095575	2000/8/4	サイクルプラント	滝 真人	三菱重工業(株)	電力技術研究所 エネルギーグループ 機械チーム
特許	3095724	2000/8/4	クランプ	中村 智 横山 二郎 丹羽 貴信	(株)中部プラントサービス 日本建設工業(株) 信建エンジニアリング(株)	本店 火力部 技術グループ
特許	3098317	2000/8/11	電線路における異常電流電圧波形記憶装置	荒金 昌克 小丹枝 和二	日本碍子(株) (株)北計工業	電力技術研究所 電力グループ 送変電チーム
特許	3100297	2000/8/18	炭酸ガスクラスレート生成方法およびその圧搾成形装置	佐治 明 野田 英智 高村 幸宏	三菱重工業(株)	電気利用技術研究所 環境・化学グループ 環境・リサイクルチーム
特許	3100512	2000/8/18	気中断路器接触部の過熱診断方法及びその装置	水野 和宏 栗田 真由子	(株)高岳製作所 日本碍子(株)	本店 工務部 技術開発グループ
特許	3100835	2000/8/18	時間帯別取引用計器	村木 茂晴 齊藤 肇	三菱電機(株)	本店 配電部 技術グループ
特許	3103449	2000/8/25	汚損検出方法	岩月 実	日本碍子(株)	本店 工務部 技術開発グループ
特許	3103450	2000/8/25	汚損検出方法	岩月 実	日本碍子(株)	本店 工務部 技術開発グループ
特許	3106354	2000/9/8	複合開閉装置	板倉 弘計 片桐 敏雄	(株)井上電機製作所	本店 工務部 技術開発グループ
特許	3109382	2000/9/14	透水性舗装材の製造方法	吉田 弘 佐治 明 鳥屋尾 守 森田 悦宏	(株)イナックス	電気利用技術研究所 環境・化学グループ 環境・リサイクルチーム
特許	3109905	2000/9/14	電子冷却素子用材料の製造方法	北岡 暢	山陽特殊製鋼(株)	電気利用技術研究所 エネルギー効率利用グループ 電気応用チーム
特許	3110732	2000/9/14	管路気中送電線	小林 真一 葦沢 芳博 大野 英明	住友電気工業(株)	本店 工務部 技術開発グループ
特許	3115367	2000/9/29	CVD反応装置	佐治 明 黒田 昇 吉田 弘	(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

ご相談は、こちらまでよろしくお願いたします。



執筆者／片桐敏雄
Katagiri.Tosio@chuden.co.jp