

## 2 設定登録を受けた特許等（平成15年1月～2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	3385493	2003/1/10	浮屋根式タンクの洗浄方法	村上 慶喜 渾川 忠 神谷 正博 安井 稔		火力部 技術グループ
特許	3386966	2003/1/10	架空送電線の事故検出位置 標定システム	遠藤 晴夫 村松 正明 森下 能康 大谷 康幸 太田 泰司 荒木 邦行 高瀬英一郎 中田 滋男	日立電線(株)	工務部 技術開発グループ
特許	3387941	2003/1/10	多段水力機械	下村 博明 白木 清隆 梅田 貞一	(株)東芝	工務部 発電電グループ
特許	3389450	2003/1/17	防護管挿入・撤去装置	安藤 恭数	(株)アイチコーポレーション	配電部 技術グループ
特許	3392299	2003/1/24	CVD用原料溶液気化装置	長屋 重夫 下之園隆明	(株)フジクラ	電力技術研究所 電力ネットワークグループ 超電導・新素材チーム
特許	3392732	2003/1/24	水車および水車の補助羽根 車の負荷分担率の決定方法	浅井 靖史 佐橋 幹雄	三菱重工業(株)	工務部 発電電グループ
特許	3396593	2003/2/7	プルトニウムダストモニタ 用半導体線検出素子及び その製造方法		中国電力(株) 北海道電力(株) 東北電力(株) 東京電力(株) 北陸電力(株) 関西電力(株) 四国電力(株) 九州電力(株) 日本原子力発電(株) 日本原燃(株) 富士電機(株)	電力技術研究所 原子力・材料グループ 原子力チーム
特許	3400895	2003/2/21	強化プラスチックを芯体と する碍子	近藤 泰吉 佐藤 彰芳 中村 覚	日本碍子(株)	配電部 技術グループ



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

編集部便り

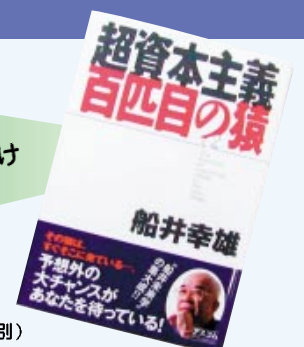
### 書籍紹介

#### 「超資本主義 百匹目の猿」

著者：船井 幸雄 出版社：アスコム

2005年に愛知万博が開催されます。東海地方を基点に行われるこの万博は、21世紀を象徴する「地球環境」をテーマとしています。この本は、これからの時代の中心は農業であるとし、環境や健康に関する本物の技術を数多く紹介しています。これからの技術開発の方向性を示す数少ない本と思います。

経営者向け



定価：1,700円（消費税別）