



昨年12月31日インターネット博覧会(通称:インパク)が開幕しました。200以上のパビリオンが1年間ネット上に出展。当社では空想科学エネルギー研究所(愛称:ゆめLabo) <http://inpaku-www.chuden.co.jp> を出展中です。

あなたはもう研究員登録されたでしょうか?...

現在参加している研究員の方々は、研究所に用意されている科学史、エネルギーのデータベースでヒントを得ながら、巨大ロボット製作シミュレーションに取り組んでいます。また、ディスカッションルームではロボットについて研究員から活発な意見が投稿されています。



研究員キャラクター

4月からの第2期研究テーマは「未来の乗り物」です。博士目指してチャレンジしてみてもどうでしょうか。

## 各期間の研究テーマ

第1期( 1 ~ 3月 )	より強く、より速く、~ロボットは人間を超えるか?
第2期( 4 ~ 6月 )	未来の乗り物
第3期( 7 ~ 9月 )	環境といのち
第4期( 10 ~ 12月 )	未来の暮らしとエネルギー



中部電力



技術開発ニュースは、各部門の研究成果を社内外に広く周知し、効率的な技術移転を図ることを目的に発行しています。

これに対するご意見・ご要望は編集事務局までご連絡ください。

## 技術開発ニュース No.89

平成13年3月発行(年6回発行) 禁無断転載

中部電力 ホームページアドレス  
[www.chuden.co.jp](http://www.chuden.co.jp)

### ■発行

〒459-8522 名古屋市緑区大高町字北関山20番地1  
中部電力株式会社 技術開発本部 研究企画部 技術開発ニュース編集事務局  
TEL 070-5970-8011 070-5970-8033 FAX(052)623-5117

### ■印刷

〒466-8512 名古屋市昭和区白金一丁目11番10号  
竹田印刷株式会社

## Research and Development News No.89

mar. 2001 Issue (published bimonthly)

### Publisher:

20-1, Aza Kitasekiyama, Odaka-cho, Midori-ku, Nagoya, 459-8522 Japan  
Chubu Electric Power Co., Inc. Research and Development Bureau Research and Development Planning Department  
Research and Development News Edition Section

### Printer:

11-10, 1 chome, Shirogane Showa-ku Nagoya, 466-8512 Japan  
Takeda Printing Co., Ltd.