



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。

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はどうでしょうか。



研究員キャラクター

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





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

■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.