



夢の世界を空想科学しよう!

昨年12月末にインパクが開催されてから開催期間の半分が経過しました。中部電力空想科学エネルギー研究所(ゆめLabo)開設以来、登録研究員は1000人を突破し、アクセス数に応じて行うバーチャル植林は11本となりました。パピリオン監修者柳田理科雄氏の紹介やアドバイザーDr.リンジのコーナーも追加され内容もますます充実しています。夏休みには楽しいリアルイベントも予定されています。ディスカッションルームでは、第2期研究テーマの「時速1000kmで走るバイク」について、研究員たちが熱い議論を行い様々なアイデアが出されました。7月から始まった第3期研究テーマは「地底戦車を実現させよう」。新キャラクターの地底防衛軍カラゲンキ隊長に依頼され、時速10kmで走る地底戦車を実現するために地底に潜る方法や掘った残土などの処理方法、地底怪獣撃退方法について自由な発想を基に研究が始まっています。みなさんも空想科学の世界を体験してみたいはいかがですか?

<http://inpaku-www.chuden.co.jp>



地底戦車?

平成13年7月1日より
電気利用技術研究所を
エネルギー応用研究所
に改称致しました。



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.91

平成13年7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.91

Jul. 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.



本紙は再生紙で作られています。また、インクには環境に優しい大豆油インクを使用しました。