

ゆめLabo ニュース②



一緒に研究しよう

4月にトップページを全面リニューアルし、ディスカッションルームでの発言ランキングや、リアルイベントの動画配信サービスなどが追加され、内容もますます充実しました。また研究所体験では、研究員登録しなくてもディスカッションルームの発言内容を見ることもできます。第1期研究テーマでは、巨大ロボットの下半身のデザイン、動力源、操作方法について活発な発言と様々なアイデアが出されました。5月からの第2期研究テーマは「乗り物」。謎の超人ホッパーマンに依頼された時速1000kmで走るバイクを製作するためにエンジンやデザイン、走行経路についての研究が始まっています。研究に疲れたらミニゲームで一休みもできます。みなさんも一度アクセスしてみませんか？

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



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.90

平成13年5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.90

May, 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。