

編集後記

★私たちはエネルギーに対して、随分実際とはかけ離れた理解をしているのかもしれない。そのイメージは、実はそれぞれのネーミングによるところが大きい。たとえば、原子力発電。過去に深刻な事故を起こしたせいもあるが、やはり原子力というだけで原爆のイメージと重なって、いくら安全だといわれてもにわかには信じがたい。逆に風力発電に対しては、クリーンで次世代エネルギーにびったりな気がしていたが、騒音が出ると聞き意外だった。石炭については、「石炭→炭鉱→炭鉱夫→塵肺→環境に悪い」というステレオタイプなイメージを抱いていたが、現在は非常にクリーンなエネルギーとして期待されるのだという。では、期待の燃料電池はどうか。「燃料」という言葉はなんだかパワーがたくさん出そうだし、危険なイメージの「水素」という言葉を使わなかったのも正解ではないだろうか。と考えると、エネルギー政策というのは、真実を伝える努力をするだけでなく、それぞれのイメージ戦略にまで気を配る必要があるということなのだろう——。(麻)

★休暇でバンコクに行き、徒歩で街を歩き回った。街中は驚くほどの喧騒。スピーカーから流れる音楽の音量も大きい、それ以上に車の騒音がすごい。面喰らいつつ街をぶらついて2時間。何かヘン。体調万全なのに、のどだけがガラガラ、イガイガするのだ。翌日も、その次の日も、朝は何ともないのに街に出るとガラガラ。そこで気づいたのは、環境関係の取材でよく耳にする「日本の環境技術は進んでいる」という話だ。日本では、私が考える以上に騒音や排気ガス中の有害物質に配慮されているのだと実感した。そして滞在後半。もはや私はずいぶん薬を使わなかった。自分の体の適応能力にもひそかに感心した。(桜)

★携帯電話の使い方というのは、個々人によって相当差があるようだ。ぼくはもっぱら仕事用の電話のみ。携帯でのメールは月に数通、デジカメ機能にいたってはまったく使っていない。でも聞くところでは、平均的な女子高生は、携帯用インターネット、着メロのダウンロード、校内外の友人とのメール連絡、写メール交換など、1日のうちのかなりの時間を携帯に費やしているそうだ。ポケベルも携帯電話も、意欲な普及の牽引役になったのは女子高生。携帯用燃料電池の成功も、彼女らがお気に召すかどうかにかかっている。もうひとつ気になるのは、燃料電池をどう呼ぶかだ。携帯電話を「ケータイ」と呼ぶように、燃料電池を「ネリョー」と言うようになるのだろうか……。 (哲)

● SPECIAL THANKS ●

ネイチャーインタフェイスの出版にあたり、下記の企業に感謝いたします。

広告主 | 掲載面 | URL

セイコーインスツルメンツ株式会社 | 12頁 | <http://www.sii.co.jp/>
セイコーエプソン株式会社 | 43-45頁、表4 | <http://www.epson.co.jp/>
株式会社NTTデータ | 表2-1頁 | <http://www.nttdata.co.jp/>
シチズン時計株式会社 | 2、46-47頁 | <http://www.citizen.co.jp/>
株式会社デンソー | 42頁 | <http://www.denso.co.jp/>
日本ガイシ株式会社 | 11頁 | <http://www.ngk.co.jp/>
株式会社山武 | 41頁 | <http://www.yamatake.co.jp/>
日本海事新聞社 | 48頁 | <http://www.marinavi.com/>



2003 DEC. Vol.3 no.6 018

企画	ウェアラブル環境情報ネット推進機構 (NPO法人WIN) 〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-6-2 丸ノ内八重洲ビル527
総監修	板生 清 (東京大学教授)
発行・発売	ネイチャーインタフェイス株式会社
住所	〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-12-1 新有楽町ビル219 電話 03-5252-7382 FAX 03-5252-7386 URL: http://www.natureinterface.co.jp Web版 (日・英) http://www.natureinterface.com e-mail: info@natureinterface.co.jp
発行人	篠山伸彌
編集	株式会社NHKプリンテックス 編集室 〒173-0026 東京都板橋区中丸町23-1 Create Box国陽 電話03-5966-4670 FAX 03-5966-4941
chief editor	田井中麻都佳
editor	桜井裕子十斎藤哲也
協力	森昌文十小原誠之十森山和道十水田由紀十渡辺弘之十大峯郁衣
写真協力	田中良知十西成明十伊奈英次十鈴木理策十坂本政十賜
designer	澤地真由美
印刷所	株式会社NHKプリンテックス
販売協力	株式会社小学館パブリッシングサービス

【訂正とお詫び】

弊誌18号に以下の誤植がありました。関係者ならびに読者のみなさまにご迷惑をおかけしたことを謹んでお詫び申し上げます。
P41~43 「N I ヒューマン・インタフェース」
(誤) N T T ファシリティーズ 布谷龍司 代表取締役会長 (正) N T T ファシリティーズ 布谷龍司 代表取締役社長
P44~P45 「NPOトビックス」
(誤) デジタルシネマ・コンソーシアム (D C C) (正) デジタルシネマ・コンソーシアム (D C C J)
(誤) 「デジタルシネマ・コンソーシアム」会長 (正) 「デジタルシネマ・コンソーシアム」理事長

FAX : **03-5252-7386**

「ネイチャーインタフェイス」をご購読いただき、ありがとうございます。よりよい誌面をつくるために、皆様のご意見をお聞かせください。ご記入いただきましたアンケートは、FAXにてお送りください。

1-本号で面白かった記事はなんですか。下記のリストに○をおつけください。

- | | |
|---|--|
| 記事リスト | 15 昆虫と人間のかけ橋 |
| 01 コラム 紙オムツが砂漠化を救う! 池内了 | 16 世界の生き物 |
| 02 巻頭対談 生駒俊明×板生 清 | 17 WIN NEWS 特別講演
日本における産学連携の勧め 末松安晴 |
| 03 エネルギー新世紀がやってくる 湯原哲夫 | 18 WIN NEWS
WINがつくる「人々のための科学」 板生 清 |
| 04 ユビキタス社会を実現する極低電力通信システムと
マイクロ発電技術 セイコーエプソン | 19 NI Club |
| 05 携帯端末エネルギー源の可能性 保坂 寛 | 20 NI Forum 早稲田大学「環境ロドリゲス」 |
| 06 初心者のための燃料電池入門 本間琢也 | 21 東京大学の「環境プランニング」講義 |
| 07 カーボンナノホーンを用いた携帯用燃料電池 久保佳実 | 22 環境プランナー誌上講座
進む日本の「循環」への取組み 林 希一郎 |
| 08 MEMS加工技術を応用した画期的なウェアラブル電源
田中秀治 | 23 新しい環境パフォーマンス評価の試み |
| 09 燃料電池でウェアラブルが変わる!? | 24 プラスの環境側面をとらえる 西嶋洋一 |
| 10 セイコーエプソン FeRAM新材料の開発 | 25 命はどこへ行くのか 小林恭二 |
| 11 シチズン時計 PHS通信機能付き超小型PDA | 26 クオリア・テクニカ 茂木健一郎 |
| 12 NI Book Review | 27 ウェアラブル情報スクラップ |
| 13 NI Report 安全・安心な暮らしを支える放射性測定技術 | 28 テクノクライマトロジー |
| 14 NI Report WPC EXPO 2003
21世紀最初のウェアラブルコンピューティングショウ | 29 WIN information |

2-「ネイチャーインタフェイス」についてのご意見・ご感想をお書きください。
粗品を進呈いたします。またご意見・ご感想を誌上でご紹介させていただくことも予定しております。

ご協力ありがとうございました。最後に、ご自身についてお聞かせください。(○で囲んでください)

●性別:男 女 ●年齢:10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代~

●職業:研究・技術職 営業・企画職 事務職 官公庁 教育関係 NPO・NGO関係 学生 主婦 その他 ()

定期購読をお申し込みの方は、以下にご記入ください。※E-mailでもご注文承ります。

E-mail: **info@natureinterface.co.jp**

ご氏名	姓	名	姓フリガナ	名フリガナ
ご送付先	<input type="checkbox"/> ご自宅 <input type="checkbox"/> ご勤務先	都道府県	マンション名、ビル名等も必ずご記入ください	
勤務先電話	自宅電話	FAX	E-mail	
ご購読期間	[] 号より1年(6冊) 13,500円(税込) [] 号より3年(18冊) 40,000円(税込)			
バックナンバーのご注文	() 号を () 冊バックナンバーの詳細は92ページをご覧ください。			
請求書の発行の必要の有無	<input type="checkbox"/> 要 (□代表印も) <input type="checkbox"/> 不要			