

宙舞

[ちゅうぶ]

2008 No.63

社団法人 自動車技術会 中部支部

<http://www.jsae.net/chubu/>

特集

走る

—より速く、より楽しく・快適に—

▶ 特集

■ インタビュー

— カッコいい車椅子で、使う人を笑顔に
— 最速アスリートを量産
— 大海原を走る

■ 寄稿

— ハイパフォーマンス4WDスポーツセダン
— 高性能スポーツタイヤ
— 低摩擦ボブスレーランナーの研究開発
— 冬のモーターレジャーの雄・スノーモービル
— エレベーターの新しい高速化技術

▶ シリーズ — 挑戦 —

— 魔法の口紅!
— 「海のロボット」自律型無人探査機「うらしま」



特集

走る

—より速く、より楽しく・快適に—

巻頭グラビア

発刊にあたって	中部支部長	太田 誠一	1
---------	-------	-------	---

●特集記事

ハイパフォーマンス4WDスポーツセダン	三菱自動車工業	岩田 秀之	2
高性能スポーツタイヤ	ブリヂストン	牛窪 寿夫	6
かっこいい車椅子で、使う人を笑顔に <small>インタビュー</small>	オーエックスエンジニアリング	石井 重行	10
最速アスリートを量産 <small>インタビュー</small>	福島大学	川本 和久	15
低摩擦ボブスレーランナーの研究開発	東北大学	山口 健他	20
冬のモーターレジャーの雄・スノーモービル	ヤマハ発動機	甲斐 学	24
エレベーターの新しい高速化技術	三菱電機エンジニアリング	山本 哲	28
大海原を走る <small>インタビュー</small>	ディーゼル ユナイテッド	藤井 幹	32

●シリーズ —挑戦—

魔法の口紅! <small>インタビュー</small>	資生堂	金子 勝之 他	37
「海のロボット」自律型無人探査機“うらしま” <small>インタビュー</small>	海洋研究開発機構	月岡 哲	42

●海外体験記

北米の食事情あれこれ	TRAM	前田 憲司	48
イングランドの自然と環境	アイシン精機	梅村 千明	51

●会員の広場

さんぼう会 長寿社会に生きて思うこと	静岡大学	清水 孝	54
翡翠(カワセミ)に魅せられて	豊田合成	舟橋 利一	56
ゴラクは落語	デンソーテクノ	吉川 明宏	57
ソーラーカーにハマッてます!	三菱自動車エンジニアリング	大嶋 建一	58
学自研コーナー 学生フォーミュラ活動の可能性	豊橋技術科学大学	田中 和宏	59

●役員紹介

2008・2009年度中部支部役員名簿			61
---------------------	--	--	----

●その他

編集後記			65
------	--	--	----



「走る」と聞いてふと、キアヌ・リーブス主演の「スピード」という映画を思い出した。当時23歳、見習いデザイナーの私は手に汗を握るスピード感に心を奪われた。それから14年、現在のエンターテイメントは更にスピード感が増した。デザイナーとなった今、日夜アイデアと納期のスピード勝負をしている。「狭い日本、そんなに急いでどこへ行く?」スローライフの先駆的なコピー。この歳になってあらためて奥の深さに共鳴した。「走る」上で大切なことは決してスピードだけではない。すべては人のために、より楽しくより快適に。私たちの手の中にある秒針は、今後どんな「走り」を続けるのだろうか? (アートディレクター 砂塚慎也)