

宙舞

[ちゅうぶ]

特集 あなたを守る

【特集】

インタビュー

情報化社会を守る認証技術

伝統建築「五重塔」が持つ秘めた力

夢を超えて走り出した「超電導リニア」

出動! レスキューロボット

寄稿

安全・安心と技術

「高齢者運転適性ハンドブックの編集」から
見えてきたもの

大気イオン・宏観異常による地震予知

繭から生まれた安全な天然素材「セリシン」

安全・安心のまちづくり

【シリーズ-挑戦-】

二輪ライダー用

エアバッグジャケットの開発



中部支部報 No.57 (2005)

目 次

特集：あなたを守る

カラーグラビア

発刊にあたって 支部報担当理事 河合 利夫 … 1

特集記事

安全・安心と技術 明治大学 向殿 政男 … 2

インタビュー

情報化社会を守る認証技術 日立製作所 金野 千里 … 6

「高齢者運転適性ハンドブック」の編集から見てきたもの
名古屋大学先端技術共同研究センター 大日方五郎 … 11

インタビュー

伝統建築「五重塔」が持つ秘めた力 首都大学東京 藤田 香織 … 16

大気イオン・宏観異常による地震予知 大気イオン地震予測研究会e-PISCO 弘原海 清 … 22

インタビュー

夢を超えて走り出した「超電導リニア」 東海旅客鉄道 遠藤 泰和 … 26

繭から生まれた安全な天然素材「セリシン」 セーレン 不破 順清 … 32

インタビュー

出動！レスキューロボット 神戸大学 大須賀公一 … 36

安全・安心のまちづくり 日本災害救援ボランティアネットワーク 田中 稔昭 … 41

シリーズ—挑戦—

インタビュー

二輪ライダー用エアバッグジャケットの開発
無限電光 竹内 健嗣 … 45

海外体験記

社員新人ナビゲーターがバリダカに挑む
トヨタ車体 沼田 靖志 … 49

インドネシア（ジャカルタ）駐在を終えて
トヨタ自動車 井上 雅文 … 53

会員の広場

排気ガス浄化へのチャレンジ 元豊田合成 戸田 忠秀 … 56

大空に魅せられて 愛三工業 小柳 和明 … 58

モンブラン単独登山にチャレンジ アイシン・エンジニアリング 中根 武司 … 59

私の写真遍歴 ダッド 加藤 享 … 61

学自研コーナー

金沢大学における学生フォーミュラ活動
金沢大学大学院 榎本 啓士 … 62

表紙デザインコメント

安全な社会・安心できる生活—

当たり前のように思えてきたものが、今「手に入れる」ための努力、「守り続ける」ための努力が必要なものへと変化しています。

すずらんの花言葉はそんな今へのメッセージ。「純潔」「純愛」そして「幸福の訪れ」。

「守るべきものは変わらないんだよ…」と。

(内山めぐみ)