

# 宙舞

ちゅうぶ



## 特集

フランス産鰹節で出汁の旨味を世界に広める  
褐炭を活用した水素製造実証プロジェクト  
人工衛星のデータを防災に活かす  
付加価値の低い焼酎粕を宝に  
心臓再生医療

発刊にあたって 編集担当理事 犬飼 政博 ..... 5

特集 **生かす技術** ..... 7

フランス産鰹節で出汁の旨味を世界に広める～枕崎の挑戦～ ..... 9  
 褐炭を活用した水素製造実証プロジェクト ..... 17  
 人工衛星のデータを防災に活かす ..... 25  
 付加価値の低い焼酎粕を宝に ..... 33  
 心臓再生医療 ..... 41

今さら聞けない自動車豆知識

Nレンジの正しい使い方 アイシン 大村 雅洋 ..... 50  
 合せガラス－基礎知識と将来展望 AGC 青木 時彦 ..... 52

モータースポーツ



NGKスパークプラグのレース活動

日本特殊陶業 植田 知晃

NGKスパークプラグのレース活動は、1955年にホンダのバイクから始まった。以降、F1、WRC、LM、インディ、MotoGP、モトクロスなど、チーム・国を超えてサポートを続けている。

..... 57

支部活動紹介 わくわく中部支部

学生自動車研究会活動 学生フォーミュラ ..... 64  
 人とくるまのテクノロジー展名古屋 中部支部企画 講演会、研究発表会 ..... 66

シリーズ中部



一度は行ってみたい道の駅

編集委員一同

道の駅には、一度は食べてみたい絶品グルメ、癒しの温泉、アトラクションなど魅力が満載です。単なる休憩ではなく、そこに行ってみたくなるような中部の道の駅を紹介します。

..... 71

いっぶくしよまい

紀元前の硬貨のお話 / ゼブラゾーンの走行は違反か? ..... 49

支部事業報告

中部支部事業報告 ..... 81  
 中部支部学自研事業報告 ..... 84  
 編集後記 ..... 86

【表紙デザインコメント】

異なった視点、新しい発想と工夫。一つの技術から生まれる新しい技術によって、地球の限られた資源と私たちの今、そして未来の暮らしは支えられている。

■ 読者アンケートへ協力をお願い

より親しまれる支部報にするため、中部支部HPにて読者アンケートを実施しています。皆様のご意見・ご感想をお願いします。

[<https://questant.jp/q/J3GOWCY7>]実施期間：2023年2月1日～3月3日

