

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

フランス産鯉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

