

三次さくら祭にてマツダ車展示

4月8日、尾関山にて開催された三次さくら祭に、三次郷心会からも県内製品であるマツダ車の展示を尾関山公園内で行いました。

この日の午前中は、みぞれが降る大変寒い天候となり、見物にこられる方もまばらでしたが、午後は天気も回復し、春の陽気となり、見物にこられる方も増えました。展示したのは清心池の前にマツダロードスターとマツダCX-8・CX-5の3台。新しく発売した「CX-8」には多くの方から注目を集め、購入を検討されているご家族もいらっしゃいました。

三次郷心会では地域の催しにも積極的にに関わり、地域の盛り上げに貢献してまいりたいと考えています。



マツダ車の試乗展示会を企業で開催

三次郷心会では、広島マツダ・アンフィニ広島・マツダオートザム各社様のご協力を得て、お昼の休憩時間を利用してマツダ車の試乗展示会を開催しています。毎回、多くの方に観て、触れて、乗ってマツダ車を体感していただいています。

多くの企業、会員様へ体感して頂きたく、ご要望をお待ちしております。お気軽に三次郷心会事務局までご連絡ください。



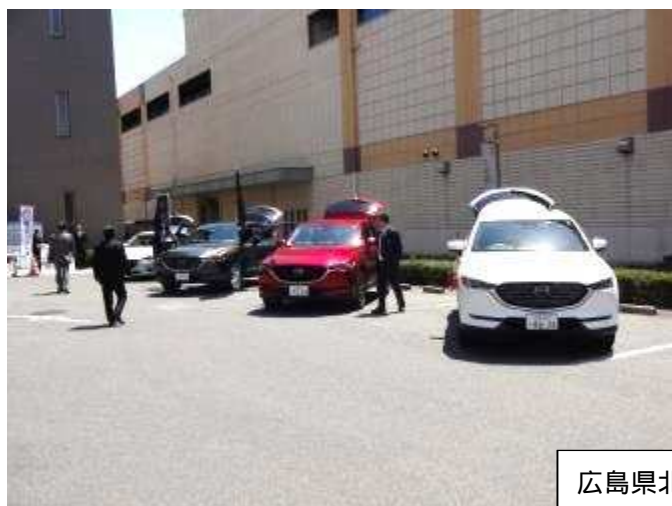
三次インター自動車学校



三次製作所



三次ケーブルTV



広島県北部事務所



4月度 新入会員様

下記の通り、4月に2件のご入会がありました。

入会月	会社名	役職名	会員名
4月	クリーニングサービス梨迫	代表	梨迫 弘之様
4月	フジカワ工業株式会社	代表取締役	藤川 小千代様

マツダ、自動車用水性塗装システム「アクアテック塗装」が 平成30年度全国発明表彰「発明賞」を受賞

マツダ株式会社(以下、マツダ)は、自動車用水性塗装システム「アクアテック塗装」が、公益社団法人発明協会主催の平成30年度全国発明表彰において、「発明賞」を受賞したと発表しました。

本発明表彰は、皇室から毎年御下賜金を拝受し、我が国における発明等の完成者並びに発明の実施及び奨励に関し、功績のあった方々を顕彰することにより、科学技術の向上及び産業の発展に寄与することを目的として行っているものです。

自動車塗装において、有害な揮発性有機化合物(VOC)の削減効果に優れた水性塗装は、美しい塗膜を作る過程で塗膜中の水を蒸発させるため多大なエネルギーが必要となり、CO2 排出量低減が課題となります。本発明では、水性塗装に求められる機能のひとつである乾燥について追求し、塗装吹付ブース内に供給する空気の温湿度を、冷却機を使わずに加湿機/加温機のみで制御することでエネルギー消費を低減し、一般的な水性塗装に比べ CO2 排出量を 34%削減することに成功しました。また水の蒸発速度を高精度にコントロールすることにより、塗装品質の向上も同時に実現しています。

今回受賞した「アクアテック塗装」は、塗装の機能と品質をさらに向上させた上で、世界トップレベルの環境性能と優れた経済性を同時に実現したことなどが高く評価されています。

三次郷心会の予定

平成30年度の活動につきましては、まだ暫定ではありますが、三次郷心会に関わる催しは下記のとおりです。皆様のふるってのご参加をお願い申し上げます。

6月23日(土) 第31回布野近郊神楽大会	於:布野運動公園
7月2日(月) 役員会・通常総会・交流会	於:グラソラセーレ三次
7月15日(日) 山陰釣り大会(予定)	於:ロード銀山

新会員様ご紹介のお願い

三次郷心会では郷心会活動の一層の前進を目指し、新会員を募集しております。ご紹介いただける場合、気軽に三次郷心会事務局までご連絡ください。

郷心会の本年度のスローガン

広めよう郷心会の和

- ・郷心会の活動にもっとみなさん参加しよう。
- ・会員同士の繋がりをもっと強化していこう。
- ・郷心会の活動をもっと地域に発信しよう

三次郷心会 へご用命ください

郷心会では、『会員お役立ち活動』としまして、会員様の事業(商品・製品・サービス・活動)を広報・PRする活動を致しております。郷心会は、三次をはじめ広島、庄原、東広島等県内14の郷心会に約4,000強の会員が入会しております。そこで会員に向け、郷心会広報紙に“自社の商品の記事を載せてほしい”、“チラシを会員に配ってほしい”などのご要望がございましたら、お気軽にお申し出ください。お待ちしております。

* 郷心会(三次、庄原、広島、安芸、大竹、東広島、三原、呉、尾道、因島、竹原、福山、府中、廿日市)

本紙に関してのお問合せ、またご意見等は、下記宛にお願いします。

三次郷心会 事務局 西、上馬場 まで 〒728-0021 三次市三次町 1843-1 三次商工会議所ビル内

TEL:0824-63-0673 FAX:0824-63-3064 e-mail: nishi.t@mazda.co.jp