

# 謹賀新年

旧年中は格別のご愛顧を賜わり厚くお礼申し上げます。  
本年もスタッフ一同、お客様にご満足いただける  
サービスを心がけ誠心誠意努める所存です。  
本年も旧年同様よろしくお願いいたします。

1月7日～初売り 年末年始休業(12月30日～1月6日まで)

新車もおまかせ下さい!!

店長の  
おすすめ!

86 RC

- ・平成24年
- ・F6
- ・走行距離:9,070KM
- ・車検無し
- ・バックカメラ
- ・プリットフルバケットシート



スズキ ハスラー  
ワンダー

車両本体価格 ￥1,608,120円



車両本体価格 ￥190万円

23年・走行距離:57,406KM・車検無し



セレナ ハイウェイスター

￥122万円

21年・走行距離:38,865KM・車検無し



ノア XスマートED

￥125万円

19年・走行距離:63,245KM・車検無し



ノア Si

￥110万円

～音楽を楽しむ～

協同センターの事務所で「ハイレゾ音源」が

ご視聴頂けるようになりました!!

スピーカー KICKER



ぜひ、事務所に遊びに来て下さい



デジタルトランスポートD/Aコンバーター



SONY WALKMAN

是非、音の違いを体感して下さい♪

「ハイレゾ音源」とは・・・  
音楽用CDなどのデジタル音源よりも高い  
音質を備えた音声データのこと。

皆さん知っていますか?  
「耳トレ」って言葉。  
「耳」はトレーニングで聞こえ方が  
変わるんですよ!!  
まずは、ハイレゾ音源の音を

展示車以外にもご予算やご条件にあったお車をお探し致します!!

スズキ  
k1210@ca.mbn.or.jp

新車・中古車・販売・買取  
車検・点検・飯金  
損保ジャパン日本興亜保険代理店

協同センター

住所:浜松市浜北区区呂4000-1  
TEL:053-583-1210/FAX:053-583-2129

スズキ車オーナー様

N0.51

2016年までにご登録させている車両が対象です!!

1月末まで実施中!!

スズキ 愛車無料点検 実施中  
2018年10月▶2019年1月末まで

お車のこまめな点検・整備を心がけましょう。

～なぜ点検・整備が必要なのでしょう?～

エコドライブにつながり、無駄な出費を抑えられます。

外出先での思わぬ車両トラブルを予防します。

お車を良いコンディションに保ちます。

スズキではお車をより快適にお使いいただくために、  
スズキ車を対象に「15項目」の「愛車無料点検」を実施しています。  
是非この機会をご利用ください。

●2017年以降の登録・新車出庫車については愛車無料点検の対象外とさせていただきます。詳しくはスタッフにお問い合わせください。●愛車無料点検の対象車両は、スズキ車に限らせていただきます。●短名面に記載の実施店に限り愛車無料点検をご利用いただけます。●サービス工場の混み具合によって、お待ちいただく場合がございます。●キャンペーンの実施期間は店舗によって異なります。詳しくはスタッフにお問い合わせください。

- |                                |   |                                   |                                  |                                |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 1<br>エンジンオイルの<br>漏れ・量・汚れ       | 2<br>冷却水の漏れ・量                           | 3<br>Vベルトの<br>緩み・損傷               | 4<br>ブレーキ液<br>リザーバータンク<br>の液量    | 5<br>バッテリー液・<br>ターミナル部の<br>緩み等 |
| 6<br>エアクリナ<br>エレメントの<br>汚れ・詰まり | 7<br>ブレーキペダル<br>の遊び・床板との<br>すき間         | 8<br>パーキング<br>ブレーキの<br>引きしろ(踏みしろ) | 9<br>ワイパー、<br>ウインドウウォッシャー<br>の作用 | 10<br>エアコンの<br>きき具合            |
| 11<br>警告灯、灯火<br>装置の作用          | 12<br>トランスミッション、<br>トランスファーオイル<br>の漏れ・量 | 13<br>燃料の漏れ                       | 14<br>ホイールナットの<br>緩み             | 15<br>タイヤの空気圧・<br>損傷・摩耗        |

