

平成22年12月1日から

(12月15日以降の受検予約分)から

自動車検査予約システムが変わります

これまで自動車の検査予約については、国土交通省のシステムにより予約受付をしていましたが、12月1日より自動車検査法人のシステムにおいて予約受付をすることになりました。

なお、新システムでの予約受付は12月15日からの受検分となり、14日までの受検は現在のシステムにより予約して下さい。

イメージ図

【予約方法】



自動車検査予約
ヘルプデスク(新設)

12月1日から問い合わせ可能



パソコンからの予約



携帯電話から
のネット予約



電話自動音声
予約は不可

検査法人HPからアクセス



WEBサイト

- ・パソコンだけでなく携帯電話からもインターネット予約が可能となります。(24時間365日受付可能) 予約には、**車台番号等の正確な情報**が必要となります。
- ・14日先までの予約が可能です。ただし、当日予約は午前の受検を希望される場合は**午前8時まで**に、午後の受検を希望される場合は**正午まで**に行う必要があります。
- ・自動車検査予約ヘルプデスクにおいて予約操作についてのお問い合わせにお答えします。自動車検査予約ヘルプデスク受付時間は日曜、年末年始を除く9:00~18:00となります。(国、法人、ヘルプデスクにおいて代行入力はいたしません。)
- ・確実な受検機会の確保のため、必ず予約してから受検いただくようお願いいたします。
- ・**予約日に受検できなくなった場合は、必ず予約の取消を行ってください。無断キャンセルを繰り返した場合システムの利用が制限されます。(取消操作は予約可能時間内に行ってください)**

予約サイトへのアクセス方法

PCの場合

検査法人HP (<http://www.navi.go.jp>) → 「検査の予約は**こちら**」をクリック

携帯電話の場合

携帯版HP (<http://www.navi.go.jp/m/>) → 「検査の予約は**こちら**」をクリック



左のQRコードより携帯版検査法人HPへアクセス可能です。

※予約サイトは12月1日よりアクセス可能となります。

検査予約システムヘルプデスク 0570-030-330

※予約システムに係る操作方法と予約の空き状況についてご案内いたします。

9:00~18:00

(日曜日及び12月29~1月3日を除く)

予約サイトへのアクセス方法

自動車検査法人HP表示

※以下のホームページ(案)は作成途中のものであり変更になる場合があります。

審査事務規程

自動車が保安基準に適合するかどうかの審査事務の実施に関する規程です。自動車検査はこの規程のもとに行われています。

改造自動車・並行輸入自動車届出書様式はこちら

業務案内・受検案内ビデオ等

自動車検査法人の業務の概要と検査場での検査の受け方をビデオ等でご案内しております。

携帯版URLの送信

お手持ちの携帯電話に携帯版サイトのURLを送信。
<http://www.navi.go.jp/m/>

検査の予約

検査の予約はこちら

利用規約 | プライバシーポリシー

以下のQRコードから携帯版予約サイトへアクセス可能です。



全国検査部・事務所からのお知らせ

全国の検査部・事務所のご案内です。

北海道エリア | 東北エリア | 関東エリア | 北陸信 | 四国エリア | 九州エリア | 沖縄エリア

公開情報

国民の皆様に関連すべき情報を公開しています。

入札情報 | 契約情報 | 情報公開 | 計画・目標 | 独立行政法人評価委員会 | 規程 | 報告書 | パブリックコメント

改訂版に更新しました。

2009年10月21日
新型インフルエンザ対応マニュアルの概要について、公開情報に追加しました。

2009年4月1日
施設の利用(貸与)について、よくある質問(FAQ)に追加しました。

ココを押すと予約サイトへ移動します。

> サイトポリシー

©2004 National Agency of Vehicle Inspection. All rights reserved.

携帯電話版表示

自動車検査独立行政法人

自動車検査独立行政法人(略称「自動車検査法人」)は、自動車の安全確保と環境保全を図ることを目的として、自動車検査に関する業務のうち、自動車が保安基準に適合するかどうかの審査業務を行う部分を担当しています。

検査の予約はこちら

- 事務所案内
- 本部
- 中央実習センター
- 北海道エリア
- 東北エリア
- 関東エリア
- 北陸信越エリア
- 中部エリア
- 近畿エリア
- 中国エリア
- 四国エリア
- 九州エリア
- 沖縄エリア

ココを押すと予約サイトへ移動します。