

★ メイン情報 ★

■アルコール測定器を正しく使用するには？

飲酒運転防止に対する関心が高まって一般企業でも
従業員のアルコールチェックを行う企業が増えているよ。
アルコール測定器を正しく使用するには、何に気をつければいいのかな？



職場でアルコール測定を行う場合は、飲酒以外のアルコール反応が出ないように、測定者に測定前の飲食をしないことを周知したり、測定器が故障していないか定期チェックをする必要があります。

測定前に注意すること

1 測定前に飲食物を口にしない



アルコール測定前の飲食やマウスウォッシュ等の使用は避けましょう。飲食物等に含まれているアルコールに反応する可能性があります。

「測定直前に食事をしていたり、マウスウォッシュを使用していたりして反応が出てしまった」という話をよく聞くよ。【測定前は飲食しない】ことを周知しないとね！



アルコール測定でアルコール反応が出た場合は、下記を確認するようにしましょう。

- ①直前の飲食の有無
- ②前日の飲酒の有無

直前に飲食をした場合は、流水でうがいし、口腔内に残ったアルコールを除去させてから15分以上時間を空けて、もう一度アルコール測定を行きましょう。

飲食物反応リスト https://www.tokai-denshi.co.jp/app/usr/downloads/file/950_20181109105932_download_file.pdf

アルコール反応が出た際の原因・対処法 https://www.tokai-denshi.co.jp/app/usr/downloads/file/890_20171208201221_download_file.pdf

測定中

2 正しい測定方法を守る

アルコール測定器の測定方法は、各メーカー・製品により異なります。正しい測定方法を確認し、測定を行きましょう。



専用
マウス
ピース

【例】

- ・専用マウスピースを使用し測定（吹き込み式）
- ・正しい設置状態・姿勢で測定 等

管理方法

3 アルコール測定器の動作確認を行う

定期的にアルコール測定器が正常に動作するか確認しましょう。

- ・酒気を帯びていない正常な呼気で測定を行いアルコール反応が出ないこと
- ・アルコールを含んだ呼気で測定を行いアルコール反応が出ること

有効性保持点検方法 https://www.tokai-denshi.co.jp/app/usr/downloads/file/792_20160708111258_download_file.pdf

4 定期メンテナンス（校正）を行う



各メーカー

アルコール測定器のセンサーは、使用回数や経年により劣化していきます。各製品で定められた校正やメンテナンスを行い、センサーが正しく動作する状態で使用しましょう。

アルコール測定器を正しく理解して使用することは、飲酒運転防止に繋がる判断材料の1つになりますが、酒気帯び状態かどうかの最終判断は人の役目になります。アルコール測定器の結果のみで飲酒の有無を判断せず、話し方や、顔色、息のにおい等総合的に判断することが必要です。

★ プチ情報 ★

■ ついに全輸送モード向けに！ 東海電子・無料セミナーのご案内

各運輸業界で飲酒検査に関わる法令等の見直しがされています。アルコールチェックの方法や、機器の選定はどのように行えばよいのでしょうか？当社では、その疑問を解決する参加費無料の「航空、鉄道、船舶、自動車等 全輸送モード向け飲酒・健康管理対策セミナー」を開催します。

飲酒検査法令と飲酒検査器の基礎

1 「飲酒検査」「アルコールチェック」の正しい運用 10:10～11:05 (55分)

- ・ 飲酒検査の正しいやり方
- ・ アルコール検査器（検知器）を導入する前の準備
- ・ アルコール検知器の「全員配布」の落とし穴

アルコールチェックに関わる基礎情報を見直してみよう！



2 アルコール検査器（検知器）に定義や標準は存在するのか？ 11:10～12:05 (55分)

- ・ 「抜き打ち」アルコール検査と、「全員アルコール検査」の違い
- ・ 設置型と、簡易型と、車載型、スマートフォン接続型、「抑止力」の違い

アルコールチェックの抜き打ちと全員チェックでは何が違うのかな？



「飲酒者の把握」「健康状態の把握」は、いつ、どこで、誰が、どのようにやるべきか？

1 対面点呼 × 遠隔地点呼 × IT点呼＝点呼実施率100%文化 13:00～13:55 (55分)

- ・ 対面点呼 / IT点呼の法令基礎
- ・ 正しいIT点呼の実施方法（運用マニュアル）
- ・ IT点呼における身代わり、替え玉等、不正への対策

点呼についての基礎情報も見直してみよう！



2 運転者台帳 × 飲酒検査 × 血圧測定＝健康起因事故ゼロへの道 14:05～14:50 (45分)

- ・ 衛生管理者と、運行管理者の連携は？ ・ 飲酒チェックと同時に、血圧チェックすると、良いこと

3 座学 × スクリーニングテスト × パッチテスト × 飲酒実験＝飲酒問題ゼロへの道 15:00～15:50 (50分)

- ・ アルコール体質判定ジェルパッチ、クイズの使い方
- ・ アルコールチェッカー × ドライブシミュレータ

セミナー開催地一覧 (H31/2/11 現在)

関東地方

埼玉	TKPガーデンシティPREMIUM大宮	2/25 (月)
東京	東京都トラック総合会館	2/26 (火)
	TKP品川カンファレンスセンター	2/28 (木)
神奈川	TKP横浜ビジネスセンター	2/27 (水)

中部地方

愛知	ウインクあいち	3/4 (月)
----	---------	---------

関西地方

大阪	CIVI新大阪研修センター	3/6 (水)
----	---------------	---------

※セミナーの詳細は右記当社 HP よりご確認ください。 <http://www.tokai-denshi.co.jp/app/exhibitions/index>
※事前予約が必要となります。満員になり次第、受付を終了させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

東海電子株式会社 事務局
水野

東京都立川市曙町 2-34-13
オリンピック第3ビル 203号室
TEL : 042-526-0905 FAX : 042-526-0906
<http://www.tokai-denshi.co.jp/>