

すぐに
役立つ!

東日のトルク講習会

「業務ですぐに役立つ」東日のトルク講習会。

トルク管理の基礎教育、修理 / 校正業務に最適です。

延べ参加企業様は 3300 社、8300 名を超えました。(1999/11 ~ 2023/3 の延べ)

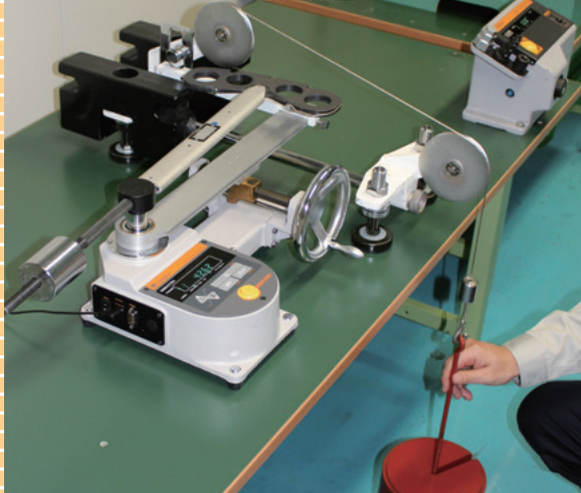
トルクセンターでは、最新のトルク機器も体験可能
※写真はトルクセンター東京



トルクドライバの校正実習 ※R1-2コース



トルクレンチテストの校正実習 ※R3コース



トルクレンチの修理 (調整) 実習 ※R1-1コース



- 東京・名古屋・大阪・九州で定期的開催。
- ご要望に合わせた内容での臨時講習会、お客様の工場に出向いて行う出張講習会も開催実績多数!
- トルクセンター (東京・名古屋・大阪) では、最新のトルク機器もご体験頂けます。
- NEW** ● QL5型トルクレンチの修理・校正コースを新設!
(R1-3コース)



QL5型トルクレンチ



QL5型トルクレンチ
校正例

特長

- 東京・名古屋・大阪・九州にて定期的に開催しています。 ※東京・名古屋・大阪はトルクセンターで開催。
- トルク機器の正しい使い方、締付けトルク値の決め方、トルク機器の管理方法、トルク機器の修理・校正等、担当業務やレベルに応じたクラス設定。
- 『トルク機器総合製品案内』のお申込み書をご使用下さい。東日Webサイトからもダウンロード可能です。
- ご希望に合わせて臨時講習会・出張講習会も開催可能です。事前にご要望内容をご連絡・調整により、更に業務にマッチした講習会の開催も可能です。
- 講習会内容は随時更新しており、新製品の修理・校正にもいち早く対応しています。
定期的に受講頂く事で、修理・校正技術のスキルアップや品質の向上、コスト低減に繋がります。

講習会実習イメージ

実際に体験していただくことで、誰でも理解が深まります。



実際の締付作業や締付検査を体験して頂く事で、受講後すぐに業務で役立ちます。(Tコース)
ご使用中のトルク機器をお持ちいただき、トルクチェックする事も可能です。

新製品の修理/校正にいち早く対応！

お申し込み時に新製品対応状況をご確認ください。



実際にトルクドライバを各自1本、分解・組み立て・調整を行う事で、業務で役立つ技術が身に付きます。(R1-2コース)



以前よりご依頼の多かったQL5型トルクレンチの修理・校正コースを新設しました。実際にQL5型を使用して分解・組立を行います。(R1-3コース)

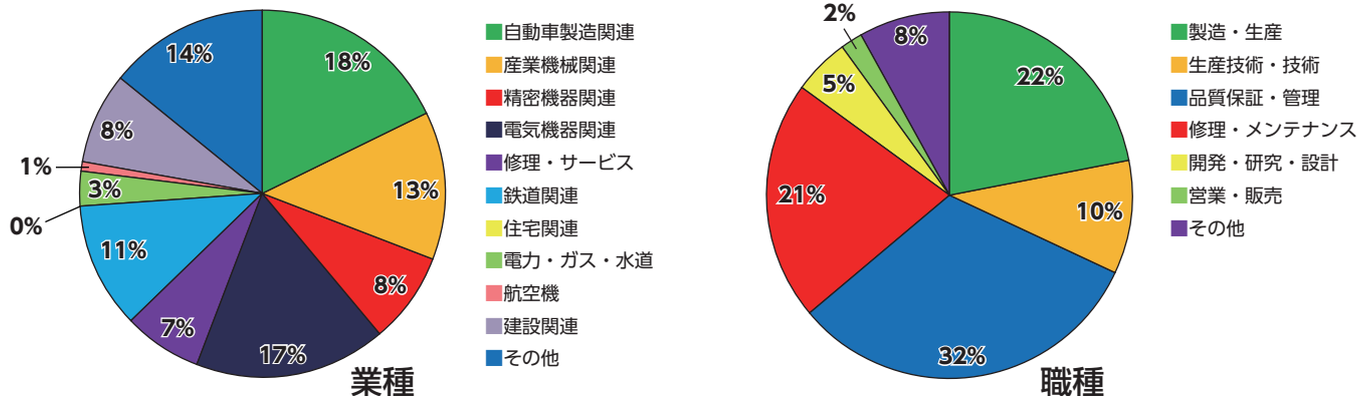


少人数で分かり易い講習を心がけています。

トルク講習会参加者概要

ご受講頂いたのはこんな業種・職種の方々です！

直近の参加企業様の業種と職種（2022年4月～2023年3月）



コースのご案内

トルク管理の導入、トルク機器の選定方法、トルク機器の修理・校正方法等、問題解決にお役に立ちます。

コース名称	講習内容	お勧めの職種
Tコース	トルク管理・トルク機器の入門コース。 トルク機器を初めて使う作業向け教育や新入社員教育としてお勧めです。 トルク管理、トルクレンチ等トルク機器の正しい使い方、保守/管理の適正化等、座学と実習で分かりやすく解説いたします。 (Tは東京開催、大阪開催のOコース、名古屋開催のNコース、九州開催のKコースもあります)	<ul style="list-style-type: none"> 製造・生産 生産技術・技術 品質保証・管理 修理・メンテナンス 開発・研究・設計 営業・販売
R1-1コース	トルクレンチの修理・校正コース。トルクレンチテスタ所有又は導入予定の方にお勧め。 トルクレンチの基本構造や、作動原理等を講義と実習で解説。特に実習を重視します。 東日製トルクレンチの修理と校正を業務で行うことを目的としたコースです。 (R1-1は東京開催、大阪開催のOR1-1コース、名古屋開催のNR1-1コースもあります)	<ul style="list-style-type: none"> 製造・生産 生産技術・技術 品質保証・管理 修理・メンテナンス
R1-2コース	トルクドライバの修理・校正コース。 トルクドライバテスタ所有又は導入予定の方にお勧め。 トルクドライバ基本構造や、作動原理等を講義と実習で解説。特に実習を重視します。 東日製トルクドライバの修理と校正を業務で行うことを目的としたコースです。 (R1-2は東京開催、大阪開催のOR1-2コース、名古屋開催のNR1-2コースもあります)	<ul style="list-style-type: none"> 製造・生産 生産技術・技術 品質保証・管理 修理・メンテナンス
NEW R1-3コース	QL5型トルクレンチの修理・校正コース。 トルクレンチの基本構造や、作動原理等を講義と実習で解説。特に実習を重視します。 東日製トルクレンチの修理と校正を業務で行うことを目的としたコースです。 ※実習には黄色と黒色グリップのQL5型トルクレンチとTDT3型テスターを使用します。	<ul style="list-style-type: none"> 製造・生産 生産技術・技術 品質保証・管理 修理・メンテナンス
R3コース	トルクレンチ/トルクドライバテスタの校正/調整コース。テスタと校正装置を所有の方にお勧め。 テスタの校正や簡単な調整が出来るようになって頂くコース。実機を使用した実習重視のコースです。 (東京開催)	<ul style="list-style-type: none"> 製造・生産 生産技術・技術 品質保証・管理 修理・メンテナンス

その他、出張講習会/臨時講習会もご好評によりアレンジしております。

出張講習会	<ul style="list-style-type: none"> ユーザー様へお伺いし、生産現場やトルク機器管理の方法などを確認させて頂いた上で最適の内容での講習会開催や、ご希望内容を事前にご連絡頂く事で更に業務へお役立て頂きやすい内容で開催します。 ご参加頂く方が15名以上の場合や、貴社業務に限定した内容（例えば品質強化月間でのセミナーなどに組み込んでの講習）などにお勧めで、実績も多数あります。
臨時講習会	<ul style="list-style-type: none"> 事前にご参加いただける人数・ご希望の内容をご連絡頂いた上で、トルクセンターにお越し頂きご要望に沿った内容で開催致します。 新入社員研修や業界団体での勉強会などでのご利用実績が数多くあります。

※スケジュールや詳しい講習内容等は、東日Webサイトや「東日トルク機器総合製品案内」をご覧ください。



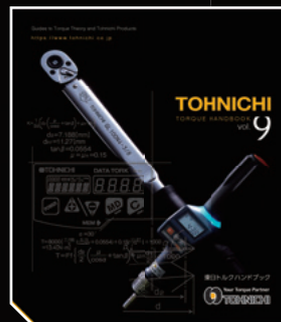
Your Torque Partner

改定新版・無料進呈
トルクハンドブック vol.9

お申し込みは **トルクハンドブック** 検索



New



「トルク管理のバイブル」とも呼ばれるトルクハンドブックを約5年ぶりに改定しました。(カラー 528P)
トルク機器の運用・管理に役立つ実用的な技術資料や東日製品を全て掲載した「トルクハンドブック Vol.9」を無料でご送付いたします。

東日 Web サイト パーツリストのご紹介

東日製作所の Web サイトでは、修理に必要なパーツリストを公開しており、随時追加・修正・公開しております。

品番	部品名	単位	取付位置	取付方法	取付順序	備考	取付位置	取付方法	取付順序	備考
0073805A	ヘッド	1	F	1	1					
00738057A	ヘッド	1	F	1	1					
0073288A	ヘッド	1	F	1	1					
0073288A	ヘッド	1	F	1	1					
06020040L4	ヘッド	1	F	1	1					
037048L	ヘッド	1	F	1	1					

- トルクセンター
〒143-0016 東京都大田区大森北 2-2-12
TEL:03-3762-2452
- トルクセンター大阪
〒531-0074 大阪市北区本庄東 2-12-1
TEL:06-6374-2451 FAX:06-6374-2452
- トルクセンター名古屋
〒480-1112 愛知県長久手市砂子 720
TEL:0561-64-2451 FAX:0561-64-2452

●不許複製。許可無くWebサイトへの掲載を禁止します。
●©TOHNICHI Mfg. CO., LTD. All Rights Reserved.

Your Torque Partner
TOHNICHI
株式会社 東日製作所

—— トルクの事ならお気軽に、ご相談ください ——

フリーコール トルク トーニチ

0120-169-121

(フリーコール受付時間：土・日・祝祭日を除く8:30~17:15)



URL ▶ <https://www.tohnichi.co.jp>

2026年 東日トルク講習会システム

資料

コース名	講習会名称	対象となる方々	時間	講義内容	開催予定日	金額
T	トルク講習会 (東京開催)	ねじ締付けに関わる方々		トルク管理・トルク機器の入門コース。 トルク機器を初めて使う作業向け教育や新入社員教育としてお勧めです。 トルク管理、トルクレンチ等トルク機器の正しい使い方、保守/管理の適正化等、座学と実習で分かりやすく解説いたします。	2026 4/3、6/5、8/6、10/2	4,000円
R1-1	トルク機器の修理校正 (東京開催) 手動トルク機器 (トルクレンチ) ※実習にはQL100N4を使用	トルクレンチの修理・校正実務者の方々		トルクレンチの校正・修理コース。 トルクレンチテスト所有又は導入予定の方にお勧め。 トルクレンチの基本構造や、作動原理等を講義と実習で解説。特に実習を重視します。 東日製トルクレンチの校正と修理を業務で行うことを目的としたコースです。 ※QL100N4型を使用して実習を行います。	2026 4/10、5/8、6/12、7/3、7/24、9/15、9/18、10/16、11/6	10,000円
R1-2	トルク機器の修理校正 (東京開催) 手動トルク機器 (トルクドライバ) ※実習にはRTD260CNを使用	トルクドライバの修理・校正実務者の方々		トルクドライバの校正・修理コース。 トルクドライバテスト所有又は導入予定の方にお勧め。 トルクドライバ基本構造や、作動原理等を講義と実習で解説。特に実習を重視します。 東日製トルクドライバの校正と修理を業務で行うことを目的としたコースです。	2026 4/17、5/29、7/10、9/4	10,000円
R1-3	小容量トルクレンチ (QL5型)の修理校正 (東京開催) ※実習にはQL5Nを使用	トルクレンチ (QL5型)の修理・校正実務者の方々		QL5型トルクレンチの校正・修理コース。 トルクレンチの基本構造や、作動原理等を講義と実習で解説。特に実習を重視します。 東日製トルクレンチの校正と修理を業務で行うことを目的としたコースです。 ※実習には黄色と黒色グリップのQL5型・TDT3型テスターを使用します。	2026 8/21	10,000円
R3	トルク機器の修理校正 (東京開催) 計測用トルク機器 ※実習にはDOTE4、LC3、TDT3を使用	計測用(電子式)トルク機器の修理・校正実務者の方々		トルクレンチ/トルクドライバテストの校正/調整コース。 テストと校正装置を所有の方にお勧め。 テストの校正や調整が出来るようになって頂くコース。実機を使用した実習重視のコースです。	2026 6/19、10/9	10,000円
O	トルク講習会 (大阪開催)	ねじ締付けに関わる方々	10:30 ~ 16:00	トルク管理・トルク機器の入門コース。 トルク機器を初めて使う作業向け教育や新入社員教育としてお勧めです。 トルク管理、トルクレンチ等トルク機器の正しい使い方、保守/管理の適正化等、座学と実習で分かりやすく解説いたします。	2026 3/27、5/15、7/17、9/11、11/13	4,000円
OR1-1	トルク機器の修理校正 (大阪開催) 手動トルク機器 (トルクレンチ) ※実習にはQL100N4を使用	トルクレンチの修理・校正実務者の方々		トルクレンチの校正・修理コース。 トルクレンチテスト所有又は導入予定の方にお勧め。 トルクレンチの基本構造や、作動原理等を講義と実習で解説。特に実習を重視します。 東日製トルクレンチの校正と修理を業務で行うことを目的としたコースです。	2026 5/14、9/10	10,000円
OR1-2	トルク機器の修理校正 (大阪開催) 手動トルク機器 (トルクドライバ) ※実習にはRTD260CNを使用	トルクドライバの修理・校正実務者の方々		トルクドライバの校正・修理コース。 トルクドライバテスト所有又は導入予定の方にお勧め。 トルクドライバ基本構造や、作動原理等を講義と実習で解説。特に実習を重視します。 東日製トルクドライバの校正と修理を業務で行うことを目的としたコースです。	2026 3/26、7/16、11/12	10,000円
N	トルク講習会 (名古屋開催)	ねじ締付けに関わる方々		トルク管理・トルク機器の入門コース。 トルク機器を初めて使う作業向け教育や新入社員教育としてお勧めです。 トルク管理、トルクレンチ等トルク機器の正しい使い方、保守/管理の適正化等、座学と実習で分かりやすく解説いたします。	2026 4/24、6/26、8/28、10/23	4,000円
NR1-1	名古屋開催 トルク機器の修理校正 手動トルク機器 (トルクレンチ) ※実習にはQL100N4を使用	トルクレンチの修理・校正実務者の方々		トルクレンチの校正・修理コース。 トルクレンチテスト所有又は導入予定の方にお勧め。 トルクレンチの基本構造や、作動原理等を講義と実習で解説。特に実習を重視します。 東日製トルクレンチの校正と修理を業務で行うことを目的としたコースです。	2026 4/23、8/27	10,000円
NR1-2	名古屋開催 トルク機器の修理校正 手動トルク機器 (トルクドライバ) ※実習にはRTD260CNを使用	トルクドライバの修理・校正実務者の方々		トルクドライバの校正・修理コース。 トルクドライバテスト所有又は導入予定の方にお勧め。 トルクドライバ基本構造や、作動原理等を講義と実習で解説。特に実習を重視します。 東日製トルクドライバの校正と修理を業務で行うことを目的としたコースです。	2026 6/25、10/22	10,000円

金額は税込です。

注)

- ・お申し込みは同じコース内で1社2名様までとさせていただきます。
- ・定員になり次第お申し込み受け付けを打ち切らせて頂きます。
- ・お客様のご希望により臨時講習会・出張講習会も開催致しますので、お問い合わせ下さい。
- ・お申し込みは、所定の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、メールでお申込み下さい。メールの返信をもって受け付け完了とさせていただきます。後日受講票を送付します。
- ・キャンセルの場合はお申し込み講習会開催日の2週間前までにご連絡ください。
- ・弊社都合により開催を中止する場合があります。

東日は、ねじの締付けやトルクの計測に関するどのような事でも、問題解決のトータル的なサービスをご提供致しております。また、トルクセンター(東京、大阪、名古屋)には、ショールーム及びラボを完備致しておりますので、品質の向上や合理化等の問題解決に是非ご活用ください。



・・・お客様の個人情報の取扱い・・・

お客様の個人情報は弊社製品及びサービスに関わる情報をお客様にお届けするため、および業務上お客様にご連絡する必要が出てきた場合にのみ利用致します。取得した個人情報は、機密保持契約を締結している業務委託先に必要な範囲で開示する場合を除き、第三者への開示は致しません。

個人情報に関するお問い合わせ先
総務部 03 (3762) 2451

東日トルク講習会申込書



場 所：トルクセンター東京（東京都大田区大森北2-2-12）
T E L：03-3762-2452

トルクセンター大阪（大阪市北区本庄東2-12-1）
T E L：06-6374-2451



トルクセンター名古屋（愛知県長久手市砂子720）
T E L：0561-64-2451

フリーコール トルク トーニチ
詳細お問合せは  **0120-169-121**
E-mail sales@tohnichi.co.jp

希望コース名 _____

希望コース開催日 _____

貴社名 _____

所属部署名 _____

ご住所 〒 _____

電話番号 _____

ふりがな参加者名 _____

参加人数 _____ 名

ふりがな参加者名 _____

合計金額 _____ 円

【講習会費用は当日集金させていただきます】

※お申し込みは1社2名様までとさせていただきます。

- ・お申し込みの際は、お手数ですがメールにて空席状況をご確認の上、お申し込みください。
- ・受け付け後、折り返し受領印を押しメールさせていただきます。
- ・返信を持って受け完了とさせていただきます。
- ・参加人数多数の場合はお断りする場合がございますのでご了承ください。
- ・最小開催人数は、各クラスとの定員の1/3とさせていただきます。

ふりがな連絡先担当者名 _____

連絡先担当者 e-mailアドレス _____

※個人情報の取扱いについては下記宛にお問い合わせください。
株式会社 東日製作所 総務部 TEL：03-3762-2451