



一般社団法人日本自動車工業会  
 一般社団法人日本自動車部品工業会  
 一般社団法人日本自動車車体工業会  
 一般社団法人日本自動車機械器具工業会

## トルク講習会(オンライン)のご案内

自動車 4 団体連携による「日本のモノづくり競争力強化」の取り組みの一環として、  
 日本自動車機械器具工業会(自機工)より、以下の通りトルク講習会(オンライン)を開催致します。

<ご参考>4 団体活動紹介 HP(医療支援) <http://www.jama.or.jp/covid19/>

### 第 1 部 ねじ締めの基本について

<b>内容</b>	ねじの締めの基本的な内容。トルクとは、トルクと軸力の関係 <主な講義項目> -トルクが一定でも軸力が変化する/ -トルクの決め方など
<b>対象</b>	ねじ締付けに関わる方で基礎的な内容を改めて学びたい方、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
<b>時間</b>	11月20日(金)13:30-14:45 75分(講義 45分、事前質問の解説 30分)
<b>講師</b>	東日製作所(自機工会員)
<b>接続方法</b>	Microsoft Teams (開催日前日午前中に参加者へご案内予定)

### 第 2 部 トルク機器を正しく使う、正しく管理する

<b>内容</b>	トルク機器の正しい使い方、ヒューマンエラーを防ぐには、マシンエラーを防ぐには <主な講義項目> - ヒューマンエラーを防ぐには(トルク機器を正しく使用しないとトルクが変わる?)。 - マシンエラーを防ぐには(トルク機器は計測器) - トルク機器の選定 / -トルク機器の管理など
<b>対象</b>	生産技術、品質保証、現場作業員。トルクレンチテスト所有又は導入予定の会社にお勧め
<b>時間</b>	11月20日(金)15:00-16:15 75分(講義 45分、事前質問の解説 30分)
<b>講師</b>	東日製作所(自機工会員)
<b>接続方法</b>	Microsoft Teams (開催日前日午前中に参加者へご案内予定)