

3. テーマ（カリキュラム）及び講師（地域別）

【東京】 機械振興会館 8月23日／ 9月27日 地下3階 研修－1
10月25日 6階 6D－4

開催日	時間	テーマ	講師
8/23 (木) ①	9:20～10:10	ねじの基礎知識について (50分)	一般社団法人日本ねじ工業協会 大磯 義和 氏
	10:20～11:30	ねじ用材料とその熱処理 (70分)	大阪精工株式会社 古賀 浩介 氏
	11:40～12:40	品質管理と検査 (60分)	株式会社フセラシ 伊藤 朗 氏
	13:40～14:30	表面処理について (50分)	日本表面化学株式会社 山室 正明 氏
	14:40～15:10	安全衛生について (30分)	日産ネジ株式会社 土居 貴志 氏
	15:20～16:20	模擬試験 (60分)	
9/27 (木) ②	9:20～11:40	冷間工程設計、ボルト生産設備及びボルト冷間 圧造加工機の取り扱い方について (演習問題及び問題の解説を含む) (140分)	株式会社エーオー 松浦 富康 氏
	12:40～14:40	ナット生産設備及びナット冷間圧造加工機の取 り扱い方について (演習問題及び問題の解説を含む) (120分)	株式会社阪村機械製作所 遠藤 信幸 氏
	14:50～16:45	ねじ転造、ねじ転造設備及びねじ転造生産設 備の取り扱い方について (演習問題及び問題の解説を含む) (115分)	株式会社三明製作所 林 範繁 氏
10/25 (木) ③	9:20～11:10	ナットタッピング生産設備及びナットタッピング 機の取り扱い方について (演習問題及び問題の解説を含む) (110分)	東京タッピングマシン株式会社 太田 譲 氏
			株式会社野村工具製作所 林 達志 氏
	11:20～11:50	圧造油について (30分)	スギムラ化学工業株式会社 山口 直樹 氏
	12:50～14:45	ねじの製図講習 (JISに準じたボルトの製図方法及び ボルト製品の作図実習) (115分)	株式会社互省製作所 木田 秀樹 氏
14:55～16:50	ボルトの検査測定講習 (JISに準じたボルトの測定方法及び ボルト製品の測定実習) (115分)	株式会社ミツヨ 選定中 株式会社 メイデー 藤本 晃生 氏	

※1 上記3日間の内、基礎編及び製造編に関する講習は以下のとおり。(開催日欄の○囲み数字参照)

- ① ねじ製造技能検定ハンドブックの基礎編に関する講習 (計1日)
- ②③ ねじ製造技能検定ハンドブックの製造編に関する講習 (計2日)

※2 上記③の内、ねじの作図講習及びボルトの検査測定講習は実技試験に対応した講習であり、その講習で使用するサンプル(六角ボルト、ナット)は、講習当日提供しますが、終了後回収します。
(持ち帰り不可)

※3 講習会テキスト「ねじ製造技能検定ハンドブック」を新規購入の場合は、講習会初日に会場でお渡します。

※4 講師・講習時間及び内容の一部が変更になる場合があります。