

○ テーマ（カリキュラム）及び講師（地域別）

【名古屋】 愛知県産業労働センター（ウインクあいち） 13階 1302号

開催日	時間	テーマ	講師
8/27 (木) ③	9:20～11:10	ナットタッピング生産設備およ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 部品設計主任 太田 譲 氏 株式会社野村工具製作所 製造部次長 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 チームリーダー 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 メイデー 調達課主幹 松島 敏之 氏
	14:55～16:50	ボルトの検査測定 (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 流通営業課 吉田 宏 氏 株式会社 メイデー 係長 藤本 晃生 氏
9/29 (火) ①	9:20～10:00	ねじの基礎知識について (40分)	一般社団法人日本ねじ工業協会 専務理事 大磯 義和 氏
	10:10～11:20	ねじ用材料とその熱処理 (70分)	大阪精工株式会社 取締役 古賀 浩介 氏
	11:30～12:30	品質管理と検査 (60分)	株式会社フセラン 品質管理部次長 主幹 吉岡 正澄 氏
	13:30～14:20	表面処理について (50分)	日本表面化学株式会社 常務取締役 山室 正明 氏
	14:30～15:00	安全衛生について (30分)	日産ネジ株式会社 製造課長 土居 貴志 氏
	15:10～16:10	効果測定試験 (60分)	
10/22 (木) ②	9:20～11:40	冷間工程設計、電気、圧力関係、ボルト生産設備およ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 取締役 サービス技術部長 松浦 富康 氏
	12:40～14:40	ナット生産設備およ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 技術部課長 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 常務取締役 谷口 正樹 氏

※1 上記3日間の内、学科講習と実技講習は以下のとおり。(開催日欄の○囲み数字参照)

- ① 学科講習 (計1日)
- ②③ 実技講習 (計2日)

※2 上記②③のねじの作図講習及びねじの測定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。