

令和6年度 設計技術研修 日程表

R6.6.25時点

回	月/日 曜日	時 間	午前	会場	午後	会場
			(9:30~12:30)		(13:30~16:30)	
1	6/20 (木)	6	【事務連絡 9時20分~】		管理棟3F 第2研修室	管理棟3F 第2研修室
			機械設計のプロセス (公財)名古屋産業振興公社 間瀬 好康			
2	6/27 (木)	6	材料力学の基礎 AN技術士事務所 中本 昭	管理棟3F 第2研修室	材料力学の基礎 AN技術士事務所 中本 昭	管理棟3F 第2研修室
3	7/4 (木)	6	材料力学の基礎 AN技術士事務所 中本 昭	管理棟3F 第2研修室	鉄鋼材料 工業研究所 杉山 周平	管理棟3F 第2研修室
4	7/11 (木)	6	金属の破壊事例 工業研究所 夏目 勝之	管理棟3F 第2研修室	アルミニウム材料 (株)UACJ 愛須 優輝	管理棟3F 第2研修室
5	7/18 (木)	6	銅および銅合金材料 N J T 銅管 (株) 澤 聖健	管理棟3F 第2研修室	プラスチック材料 工業研究所 波多野 諒	管理棟3F 第2研修室
6	7/25 (木)	6	ねじの選び方 (株)八幡ねじ 村上 清志	管理棟3F 第2研修室	歯車設計 (株)ジェイテクトギヤシステム 丸山 健一	管理棟3F 第2研修室
7	8/1 (木)	6	ころがり軸受 N T N (株) 二之湯 伸幸	管理棟3F 第2研修室	ころがり軸受 N T N (株) 二之湯 伸幸	管理棟3F 第2研修室
8	8/22 (木)	6	ばね設計 中央発條 (株) 遠矢 英樹	管理棟3F 第2研修室	モータの選び方 東芝産業機器システム (株) 松本 昌明	管理棟3F 第2研修室
9	8/29 (木)	6	空圧機器の基礎・応用 C K D (株) 植村 浩司	管理棟3F 第2研修室	治具の基礎と応用 (株)ナベヤ 川辺 英樹	管理棟3F 第2研修室
10	9/5 (木)	6	締結要素設計 工業研究所 巢山 拓	管理棟3F 第2研修室	油圧機器とその応用 (株)ジェイテクトフルード'パワーシステム 近藤 貴俊	管理棟3F 第2研修室
11	9/12 (木)	6	シーケンス制御 三菱電機 (株) 山本 新 (9/12・9/13のいずれか1日)	三菱電機	シーケンス制御 三菱電機 (株) 山本 新 (9/12・9/13のいずれか1日)	三菱電機
	9/13 (金)					
12	9/19 (木)	6	N C 工作機械 オークマ (株) 土田 康二	管理棟3F 第2研修室	電気設備と配電盤 日東工業 (株) 落合 政貴	管理棟3F 第2研修室
13	9/26 (木)	6	伝熱の基礎 工業研究所 立松 昌	管理棟3F 第2研修室	機械の低騒音化技術 工業研究所 山内 健慈	管理棟3F 第2研修室
14	10/3 (木)	6	製品の完成度向上と開発期間短縮の取り組み (株)豊田マネージメント研究所 中村 公一	管理棟3F 第2研修室	製品の完成度向上と開発期間短縮の取り組み (株)豊田マネージメント研究所 中村 公一	管理棟3F 第2研修室
15	10/10 (木)	6	C A E 実習・材料試験実習 オートデスク(株) 関屋 多門 工業研究所 松下、田中 (智)、二村、巢山、深谷、中村	管理棟3F 第2研修室	修了式 (16:30~) 第2研修室	第2研修室 →各実習室

※9月12日、13日(いずれか1日)の研修会場は、三菱電機(株)名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター