

# 令和5年度 設計技術研修 日程表

令和5年(2023年)3月

回	月/日 曜日	時 間	午前	会場	午後	会場	
			(9:30~12:30)		(13:30~16:30)		
1	6/22 (木)	6	【事務連絡 9時20分~】		管理棟3F 第2研修室	材料力学 橋本技術士事務所 橋本 宗到	管理棟3F 第2研修室
			機械設計概論 橋本技術士事務所 橋本 宗到				
2	6/29 (木)	6	鉄鋼材料 工業研究所 杉山 周平	管理棟3F 第2研修室	材料力学 橋本技術士事務所 橋本 宗到	管理棟3F 第2研修室	
3	7/6 (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	材料力学 橋本技術士事務所 橋本 宗到	管理棟3F 第2研修室	
4	7/13 (木)	6	アルミニウム材料 (株) U A C J 林 知宏	管理棟3F 第2研修室	材料力学 橋本技術士事務所 橋本 宗到	管理棟3F 第2研修室	
5	7/20 (木)	6	ばね設計 中央発條 (株) 遠矢 英樹	管理棟3F 第2研修室	歯車設計 オクトイド 大野 誠	管理棟3F 第2研修室	
6	7/27 (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	
7	8/3 (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	モータの選び方 東芝産業機器システム (株) 山本 雄司	管理棟3F 第2研修室	
8	8/24 (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	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	
9	8/31 (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	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	9/7 (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	
11	9/13 (水)	6	シーケンス制御 三菱電機 (株) 張 紅	三菱電機	シーケンス制御 三菱電機 (株) 張 紅	三菱電機	
	9/14 (木)						
12	9/21 (木)	6	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	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	
13	9/28 (木)	6	開発期間短縮のための図面完成度向上の取り組み (株) 豊田マネジメント研究所 中村 公一	管理棟3F 第2研修室	開発期間短縮のための図面完成度向上の取り組み (株) 豊田マネジメント研究所 中村 公一	管理棟3F 第2研修室	
14	10/5 (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	
15	10/12 (木)	6	C A E 実習・材料試験実習 オートデスク(株) 担当技術者 工業研究所 松下、岩間、田中(智)、二村、巢山、深谷、中村		第2研修室	第2研修室 →各実習室	
			修了式 (16:30~) 第2研修室				

予備日10/19

※ 9月13日、14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