## 平成29年度 設計技術研修日程表

(現在日	□	月/日(曜日)	時間	午前	会 場	午 後	会 場	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				(9:30~12:30)		(13:30~16:30)		
1		0./00		事務説明(9:20~9:30)	<b>⇔≖+</b> すっこ	MATTER ACT		
株本技術士事務所	1		6	機械設計概論		材料力学	管理棟 3F	
2			6	橋本技術士事務所 橋本 宗到	<b>新 2 切</b> 修主	橋本技術士事務所 橋本 宗到	第2研修室	
(木)   根本技術工事務所   根本 宗到   第20條室   工業研究所   毛利   猛   第2 係	2		6	材料力学	管理棟 3F	鉄鋼材料(炭素鋼)	管理棟 3F	
3				橋本技術士事務所 橋本 宗到	第2研修室	工業研究所 毛利 猛	第2研修室	
株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	0	7/6	6	非鉄金属材料(銅、銅合金)	管理棟 3F	材料力学	管理棟 3F	
4	3	(木)		株UACJ銅管 玉川 博一	第2研修室	橋本技術士事務所 橋本 宗到	第2研修室	
(木) 横山 (Au Au A	4	7/13	6	非鉄金属材料(アルミ、アルミ合金)	管理棟 3F	材料力学	管理棟 3F	
5		(木)		㈱UACJ 日比野 旭	第2研修室	橋本技術士事務所 橋本 宗到	第2研修室	
(未) 中央発線網 遠矢 英樹 第2 研修室 中央発線機 遠矢 英樹 第2 研修室 中央発線機 遠矢 英樹 第3	<b>E</b>		6	ばね設計	管理棟 3F	ばね設計	管理棟 3F	
6   (木)   6   NTN機   藤田 精彩   第2研修室   NTN機   藤田 精彩   第2研修室     7   (木)   6   おし設計   三十一夕の選び方   第     8   8/24   6   油圧機器とその応用   管理棟3F   油圧機器とその応用   管理棟3F     9   (木)   6   空圧機器の基礎・応用   管理棟3F   空圧機器の基礎・応用   管理棟3F     10   (木)   6   CKD㈱   植村 浩司   第2研修室   CKD㈱   植村 浩司   第2研修室     11   (木)   6   日東工業報   伊藤 博司   第2研修室   工業研究所   児島 澄人 第/     11   (木)   6   NC工作機械でしいて   第2研修室   工業研究所   児島 澄人 第/     11   (木)   6   治具の基礎と応用   管理棟3F   内の工作機械でしいて   第     12   (木)   6   治具の基礎と応用   管理棟3F   溶接銀計一般   管理棟3F   溶接銀計一般   管理棟3F     12   (木)   6   世棟3F   東2研修室   工業研究所   波多野 第   第     13   (木)   6   世棟3F   大野 鼓 研修室   工業研究所   次多野 第     13   (木)   6   世棟3F   大野 政 研修室   工業研究所   第     14   10/6   金属機   東京 研修室   工業研究所   次多野 第   第     15   10/12   機械の低騒音化技術   管理株3F	5			中央発條㈱ 遠矢 英樹	第2研修室	中央発條(株) 遠矢 英樹	第2研修室	
(木)	6	7/27	6	ころがり軸受の選定と取扱い	管理棟 3F	ころがり軸受の選定と取扱い	管理棟 3F	
7       (木)       6       工業研究所       児島 澄人       第2研修室       東芝産業機器システム㈱       山本 雄司       第3         8       (木)       6       油圧機器とその応用       管理棟3F       漁圧機器とその応用       管理棟3F       型具工業㈱       石川 正人       第2         9       (木)       6       空圧機器の基礎・応用       管理棟3F       CKD機       植村 浩司       第2         10       (木)       6       電気設備と配電盤       管理棟3F       公に設計       管       第2研修室       上設計       管       第2         11       (木)       6       NC工作機械について       管理棟3F       小C工作機械について       管理棟3F       小C工作機械について       管理棟3F       アクマ(線)       吉田 睦 第2研修室       第2研修室       オークマ(線)       吉田 睦 第2       第2研修室	0	(木)	0	NTN(株) 藤田 精彰	第2研修室	NTN(株) 藤田 精彰	第2研修室	
(木)       工業研究所       児島 澄人       第2 研修室       東芝産業機器システム(株)       山本 雄司       第2         8       (木)       6       油圧機器とその応用       管理棟3F       油圧機器とその応用       管理棟3F       カー川 正人       第2         9       8/31       6       空圧機器の基礎・応用       管理棟3F       空圧機器の基礎・応用       管理棟3F       CKD機       植村 浩司       第2         10       (木)       6       田東工業株       伊藤 博司       第2 研修室       工業研究所       児島 澄人       第2         11       (木)       6       日東工業株       伊藤 博司       第2 研修室       工業研究所       児島 澄人       第2         11       (木)       6       NC工作機械について       第2 研修室       工業研究所       児島 澄人       第2         12       (木)       6       協具の基礎と応用       管理棟3F       別と近年機械について       第2 研修室       第2 研修室       第2 研修室       工業研究所       第2 研修       第2 研修室       工業研究所       第2 研修       第2 研修室       工業研究所       第2 研修       第2 研修室       工業研究所       第2 研修室       第2 研修室       工業研究所       山内 健慈       第2 研修室       工業研究所       山内 健慈       第2 研修室       工業研究所       上棟       第2 研修室       工業研究所       上棟       第2	7	8/3	6	ねじ設計	管理棟 3F	モータの選び方	管理棟 3F	
8   (木)   6   豊興工業納   石川 正人   第2 研修室   豊興工業納   石川 正人   第2 研修室     9   8/31   6   空圧機器の基礎・応用   管理棟 3F   空圧機器の基礎・応用   管理棟 3F     10   9/7   6   電気設備と配電盤   管理棟 3F   おし設計   管理棟 3F     11   9/14   6   NC工作機械について   管理棟 3F   アンマ(株)   吉田 陸 第2 研修室   オークマ(株)   吉田 陸 第2 研修室   オークマ(株)   吉田 陸 第2 研修室   第4 が イークマ(株)   吉田 陸 第2 研修室   第4 が イークマ(株)   市田 陸 第2 研修室   第4 が イークマ(株)   市田 陸 第2 研修室   第4 が イークマ(株)   市田 陸 第2 研修室   第4 が イークマ(株)   第4 が イークマ(株)   市田 陸 第2 研修室   第2 研修室   第4 が イークマ(株)   第4 が イークマ(大)のより、大のより、大のより、大のより、大のより、大のより、大のより、大のより、大	7	(木)	6	工業研究所 児島 澄人	第2研修室	東芝産業機器システム(株) 山本 雄司	第2研修室	
(木)   豊奥工業株 石川 正人 第2 研修室   豊奥工業株 石川 正人 第3   第2 研修室   豊奥工業株 石川 正人 第3   第2 研修室   世界 3   でに 大の 横 植村 浩司   第2 研修室   工業研究所   児島 澄人 第2 研修室   工業研究所   児島 澄人 第2 研修室   工業研究所   児島 澄人 第4   アクマ 横   古田 陸 第2 研修室   オークマ 横   古田 陸 第2 研修室   横は   1 日 1 和垣 正樹 第2 研修室   横は   1 日 1 和垣 正樹 第2 研修室   大り イド   大野 誠 第2 研修室   工業研究所   波多野 諒 第2 研修室   工業研究所   近内 健慈 第2 研修室   工業研究所   万円   近内 健慈 第2 研修室   工業研究所   万円   万円   万円   万円   万円   万円   万円   万	0	8/24	6	油圧機器とその応用	管理棟 3F	油圧機器とその応用	管理棟 3F	
9   (木)   6   CKD㈱   植村 浩司   第2 研修室   CKD㈱   植村 浩司   第2 研修室     10   9/7   6   電気設備と配電盤   管理棟 3F   おじ設計   管理棟 3F     11   9/14   6   NC工作機械について   管理棟 3F   NC工作機械について   管理棟 3F     12   (木)   6   強長の基礎と応用   管理棟 3F   溶接設計一般   管     12   (木)   6   機材・ベヤ   長野 史学   第2 研修室   樹 1 H I   稲垣 正樹   第2     13   (木)   6   歯車設計   第2 研修室   工業研究所   波多野 諒   第2     10/5   (木)   5   シーケンス制御   三菱電機   シーケンス制御   三菱電機     14   10/6   6   三菱電機材   張   五   三菱電機材   張     15   (木)   6   機械の低騒音化技術   第2 研修室   工業研究所   山内 健慈   第2 研修室     16   (木)   6   機械の低騒音化技術   管理棟 3F   機械の低騒音化技術   管理棟 3F   銀術の低融管化技術   管理棟 3F     10/19   (木)   6   村料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟 3F   金属の破面観察   管理棟 3F   金属の破面観察   管理棟 3F   金属の破面観察   管理棟 3F   金属の破面観察   管理機     16   (木)   6   日本の大の経験を含める   第2 研修室   工業研究所   工業研究所   原生   第2 <td>8</td> <td>(木)</td> <td>豊興工業㈱ 石川 正人</td> <td>第2研修室</td> <td>豊興工業(株) 石川 正人</td> <td>第2研修室</td>	8	(木)		豊興工業㈱ 石川 正人	第2研修室	豊興工業(株) 石川 正人	第2研修室	
(木) CKD(株) 植村 浩司 第2 研修室 T業研究所 児島 澄人 第2 研修室 T業研究所 児島 澄人 第2 研修室 T業研究所 児島 澄人 第2 研修室 オークマ株 吉田 睦 第2 研修室 (木) 6 検けベヤ 長野 史学 第2 研修室 株 I H I 福垣 正樹 第2 研修室 Tラスチック材料 管 オクトイド 大野 誠 第2 研修室 工業研究所 波多野 諒 第2 研修室 T業研究所 波多野 諒 第2 研修室 T業研究所 加内 健慈 第2 研修室 工業研究所 加内 健慈 第2 可修室 工業研究所 別 夏目 勝之 第2 可修室 工業研究所 夏目 勝之 第2 可修 第2 可修室 工業研究所 夏目 勝之 第2 可修	0	8/31	6	空圧機器の基礎・応用	管理棟 3F	空圧機器の基礎・応用	管理棟 3F	
10   (木)   6   日東工業㈱   伊藤 博司   第2 研修室   工業研究所   児島 澄人   第2 研修室   工業研究所   児島 澄人   第2 研修室   工業研究所   児島 澄人   第2 研修室   オークマ㈱   吉田 睦   第2 研修室   オークマ㈱   吉田 睦   第2 研修室   オークマ㈱   吉田 睦   第2 研修室   済接設計一般   管理棟3F   済接設計一般   管理棟3F   第2 研修室   梯1 H I   稲垣 正樹   第3   第2 研修室   工業研究所   波多野 諒   第4   第2 研修室   工業研究所   波多野 諒   第4   第2 研修室   工業研究所   波多野 諒   第4   第2 研修室   工業研究所   上菱電機㈱   張 紅   三菱電機㈱   張 紅   三菱電機   三菱電	9	(木)		CKD㈱ 植村 浩司	第2研修室	CKD㈱ 植村 浩司	第2研修室	
(木)   日東工業㈱   伊藤 博司   第2 研修室   工業研究所   児島 澄人   第2     11   9/14 (木)   6   NC工作機械について オークマ㈱   管理棟 3F (木)   NC工作機械について オークマ㈱   管理棟 3F (株)   アクマ㈱   吉田 睦 第2     12   9/21 (木)   6   治具の基礎と応用   管理棟 3F (株)   溶接設計一般   管理棟 3F     13   (木)   6   歯車設計   第2 研修室   工業研究所   波多野 諒     14   10/5 (木)   (木)   5   シーケンス制御   三菱電機   シーケンス制御   三菱電機     15   10/12 (木)   6   機械の低騒音化技術   管理棟 3F 工業研究所   機械の低騒音化技術   管理棟 3F     16   10/19 (木)   6   機械の低騒音化技術   第2 研修室   工業研究所   山内 健慈     16   10/19 (木)   6   材料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟 3F   金属の破面観察   管理棟 3F     16   10/19 (木)   6   村料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟 3F   金属の破面観察   管理棟 3F     16   10/19 (木)   6   村料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟 3F   金属の破面観察   第2 研修室     16   10/19 (木)   6   村料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟 3F   金属の破面観察   第2 研修室     16   10/19 (木)   10/19 (本)	10	9/7	6	電気設備と配電盤	管理棟 3F	ねじ設計	管理棟 3F	
11		(木)		日東工業株 伊藤 博司	第2研修室	工業研究所 児島 澄人	第2研修室	
(木)   オークマ㈱   吉田 睦   第2 研修室   オークマ㈱   吉田 睦   第2     12   9/21   6   治具の基礎と応用   管理棟3F   溶接設計一般   管理棟3F     13   9/28   6   歯車設計   管理棟3F   プラスチック材料   管理棟3F     10/5   大りトイド   大野 誠   第2 研修室   工業研究所   波多野 諒   第2     14   10/6   6   三菱電機㈱   張 紅   三菱電機㈱   三菱電機㈱   張 紅     15   (木)   6   機械の低騒音化技術   管理棟3F   機械の低騒音化技術   管理棟3F     16   (木)   6   材料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟3F   金属の破面観察   管     16   (木)   6   材料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟3F   金属の破面観察   管     16   (木)   6   材料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟3F   金属の破面観察   管     16   (本)   (有)超音波材料診断研究所 川嶋紘一郎   第2 研修室   工業研究所   夏目 勝之   第2     16   (本)   (有)超音波材料診断研究所 川嶋紘一郎   第2 研修室   工業研究所   夏目 勝之   第2	11	9/14		NC工作機械について	管理棟 3F	NC工作機械について	管理棟 3F	
12	''		0	オークマ(株) 吉田 睦	第2研修室	オークマ(株) 吉田 睦	第2研修室	
(木)   (株) ボヤヤ   長野 史学   第2 研修室   (株) I H I 稲垣 正樹   第2 研修室     13   (木)   6   歯車設計   管理棟3F   プラスチック材料   管     10/5 (木)   (木)   シーケンス制御   三菱電機   シーケンス制御   三菱電機株   張 紅     14   10/6 (金)   三菱電機株   張 紅   三菱電機株   張 紅     15   10/12 (木)   機械の低騒音化技術   管理棟3F   機械の低騒音化技術   管理棟3F     16   10/19 (木)   村料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟3F   金属の破面観察   管理棟3F     16   10/19 (木)   村料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟3F   金属の破面観察   管理棟3F     16   10/19 (本)   村料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟3F   金属の破面観察   管理棟3F     16   10/19 (本)   村料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟3F   金属の破面観察   管理棟3F     17   10/19 (本)   大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大	10	9/21	6	治具の基礎と応用	管理棟 3F	溶接設計一般	管理棟 3F	
13	12		O	(株)ナベヤ 長野 史学	第2研修室	(株) IHI 稲垣 正樹	第2研修室	
オクトイド 大野 誠 第2 研修室 工業研究所 波多野 諒 第2 日本	13		6	歯車設計	管理棟 3F	プラスチック材料	管理棟 3F	
14   10/6 (金)   6   三菱電機㈱   張 紅   三菱電機㈱   張 紅     15   10/12 (木)   6   機械の低騒音化技術   管理棟 3F   機械の低騒音化技術   管理棟 3F     16   10/19 (木)   材料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟 3F   金属の破面観察   管理棟 3F     16   (木)   イ)超音波材料診断研究所 川嶋紘一郎   第 2 研修室   工業研究所   国目 勝之   第 2 研修室				オクトイド 大野 誠	第2研修室	工業研究所 波多野 諒	第2研修室	
14   10/6 (金)   6   三菱電機㈱   張 紅     15   10/12 (木)   6   機械の低騒音化技術   管理棟 3F   機械の低騒音化技術   管理棟 3F     15   10/19 (木)   6   材料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟 3F   金属の破面観察   管理棟 3F     (本)   (有) 超音波材料診断研究所 川嶋紘一郎   第 2 研修室   工業研究所   更目 勝之   第 2 研修室				シーケンス制御	三菱電機	シーケンス制御	三菱電機	
10/12   機械の低騒音化技術   管理棟 3F   機械の低騒音化技術   管理棟 3F   機械の低騒音化技術   管理棟 3F   工業研究所   山内 健慈   第 2 研修室   工業研究所   世球 3F   金属の破面観察   管理棟 3F   第 2 研修室   工業研究所   夏目 勝之   第 2 研修室   工業研究所   日本 2 研修室   工業研究所   日本 2 研究所   日本 2 研究所   日本 2 研究所   日本 2 研修室   工業研究所   日本 2 研究所   日本 2 研究所   日本 2 研究所   日本 2 研修室   工業研究所   日本 2 研究所   日本 2 研究	14	10/6	6	三菱電機㈱ 張 紅		三菱電機㈱ 張 紅		
15   (木)   6   工業研究所   山内 健慈   第2 研修室   工業研究所   山内 健慈   第2     10/19   材料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟 3F   金属の破面観察   管理棟 3F     (木)   (有) 超音波材料診断研究所 川嶋紘一郎   第2 研修室   工業研究所   夏目 勝之   第2     コンピュータシミュレーション・・材料試験 実習	15		6	機械の低騒音化技術	 管理棟 3F	   機械の低騒音化技術	管理棟 3F	
10/19   6   材料の不健全部の超音波非破壊検査   管理棟 3F   金属の破面観察   管理棟 3F   (有) 超音波材料診断研究所 川嶋紘一郎   第 2 研修室   工業研究所   夏目 勝之   第 2 可修立   コンピュータシミュレーション・・材料試験 実習							第2研修室	
16	16	10/19	10/19 6	材料の不健全部の超音波非破壊検査	 管理棟 3F		管理棟 3F	
コンピュータシミュレーション・・材料試験 実習				(有)超音波材料診断研究所 川嶋紘一郎	第2研修室	工業研究所 夏目 勝之	第 2 研修室	
10/96   6	17				L 険 実習	<u>I</u>	各実習室	
17   工業研究所 松下 聖一、 真鍋 孝顯、深谷 聡、 夏目勝之、児島澄人		(木)	6	工業研究所 松下 聖一、 真鍋 孝顯、 深谷 聡、 夏目勝之、児島澄人				
修 了 式 (16:30~) 第2			修 了 式 (16:30~)					