

平成 29 年度 中級電子回路技術研修 日程表

敬称略

回	月/日	時間	午前 (9:30~12:30)	会場	午後 (13:30~16:30)	会場
1	11/7 (火)	6	事務説明(9:20~9:30)	管理棟 3 F 第 2 研修室	デジタル回路の基礎・実習	電子技術総合センター 2 F 第 2 実習室
			デジタル回路概論		愛知工業大学 成田憲一	
			愛知工業大学 成田憲一		電子技術研究室 岩間由希 " 立松 昌	
2	11/14 (火)	6	デジタル回路の基礎・実習	電子技術総合センター 2 F 第 2 実習室	デジタル回路の基礎・実習	電子技術総合センター 2 F 第 2 実習室
			愛知工業大学 成田憲一		愛知工業大学 成田憲一	
			電子技術研究室 岩間由希 " 立松 昌		電子技術研究室 岩間由希 " 立松 昌	
3	11/21 (火)	6	FPGA の基礎	電子技術総合センター 5 F コンピュータ研修室	FPGA 実習	電子技術総合センター 5 F コンピュータ研修室
			(有)松浦商事 松浦光洋		(有)松浦商事 松浦光洋 電子技術研究室 黒宮 明 生産システム研究室 斉藤直希	
4	11/28 (火)	6	FPGA 実習	電子技術総合センター 5 F コンピュータ研修室	FPGA 実習	電子技術総合センター 5 F コンピュータ研修室
			(有)松浦商事 松浦光洋 電子技術研究室 黒宮 明 生産システム研究室 斉藤直希		(有)松浦商事 松浦光洋 電子技術研究室 黒宮 明 生産システム研究室 斉藤直希	
5 6	12/5 12/12 (火)	12	電源回路の設計と製作 (設計編)	管理棟 3 F 第 2 研修室	電源回路の設計と製作 (設計編)	管理棟 3 F 第 2 研修室
			(株)中央製作所 水谷滉		(株)中央製作所 水谷滉	
			電子技術研究室 白川輝幸 " 岩間由希		電子技術研究室 白川輝幸 " 岩間由希	
7	12/19 (火)	6	発熱を考慮した電子回路設計	電子技術総合センター 4 F CAE ルーム (E406)	発熱を考慮した電子回路設計	電子技術総合センター 4 F CAE ルーム (E406)
			電子技術研究室 立松 昌		電子技術研究室 立松 昌	
			生産システム研究室 梶田欣		生産システム研究室 梶田欣	
8 9	1/9 1/16 (火)	12	電源回路の設計と製作 (製作編)	電子技術総合センター 2 F 第 2 実習室	電源回路の設計と製作 (製作編)	電子技術総合センター 2 F 第 2 実習室
			計測技術研究室 奥村陽三		計測技術研究室 奥村陽三	
			電子技術研究室 白川輝幸 " 岩間由希		電子技術研究室 白川輝幸 " 岩間由希	
10 11 12 13	1/23 1/30 2/6 2/13 (火)	24	PWM回路の基礎と応用	(1/23,30,2/6) 管理棟 3 F 第 2 研修室	PWM回路の基礎と応用	電子技術総合センター 2 F 第 2 実習室
			電子技術研究室 黒宮明、 村瀬真、立松昌、長坂洋輔		電子技術研究室 黒宮明、 村瀬真、立松昌、長坂洋輔	
			(2/13) 電子技術総合センター 2 F 第 2 実習室		電子機器の電磁ノイズ対策 支援総括室 竹内 満	
14	2/20 (火)	6	高周波回路技術の基礎	管理棟 3 F 第 2 研修室	高周波回路技術の基礎	管理棟 3 F 第 2 研修室
			三重大学 竹尾隆		三重大学 竹尾隆	
15	2/27 (火)	6	高周波回路測定の基礎	管理棟 3 F 第 2 研修室	光技術と画像計測の基礎	管理棟 3 F 第 2 研修室
			電子技術研究室 白川輝幸		電子技術研究室 黒宮明	
16	3/6 (火)	6	高周波回路技術・光技術の実習	電子技術総合センター 2 F 第 2 実習室 4 F 光学特性評価室	高周波回路技術・光技術の実習	電子技術総合センター 2 F 第 2 実習室 4 F 光学特性評価室
			三重大学 竹尾隆 電子技術研究室 黒宮明、 小田究、白川輝幸、村瀬真、 立松昌、長坂洋輔 支援総括室、竹内満		三重大学 竹尾隆 電子技術研究室 黒宮明、 小田究、白川輝幸、村瀬真、 立松昌、長坂洋輔 支援総括室 竹内満	