

# 第153回FTS(工程設計コース)プログラム

	10月18日(水)	10月19日(木)	10月20(金)
AM			
9:00		材 料 (山田)	演習問題へのフィードバック (森田) (60分)
10:00		(90分)	10:00 特別講義
11:00		10:30 工程設計【Ⅰ】 (山田) 工程設計概論 (90分)	テーマ: 予定 「こんなに面白い 鉄鋼材料と塑性加工」 講師:早稲田大学 名誉教授 浅川 基男 殿 (120分)
12:00		昼 食	昼 食
PM		12:45 工場見学 ・工場 ・FTCショールーム ・VTR	12:30 アンケート
1:00	入講ガイダンス(挨拶、 オリエンテーション)		1:00 修了式
1:30	塑性加工の概要【Ⅰ】 (葛谷) (VTR「塑性加工のはたらき」) (90分)	1:30 工程設計【Ⅱ】 (森田) 〈演習〉 ボルトを中心とする 軸物形状の工程設計 (120分)	1:30 解散(写真撮影後)
3:00	塑性加工の概要【Ⅱ】 (葛谷) (90分)	3:30 休憩・質疑応答(15分)	
4:30	圧造機械の概要 (内山) 2D2Bヘッダ 2D3Bヘッダ パーツフォーマ (60分)	3:45 工程設計【Ⅲ】 (森田) 〈演習〉 ナットを中心とする 穴明け加工を含む形状の 工程設計 (120分)	
5:30			
6:00	< 会場移動・夕食 >	演習 (山田) (120分)	
	宿泊先: サンプラザシーズンズ TEL 052-774-0211		