

技術セミナー(特別コース) スケジュール

	1日目	2日目	3日目	
9:00	<p>【C_PROCS制御機能説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・C_PROCS概要説明 ・C_PROCS機能説明 ・C_PROCS ワークエリア説明 ・C_PROCS構造説明 ・演習問題 	<p>【PID計器】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・演習問題 <p>【AI積算機能説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・AI積算機能説明 ・AI積算構造説明 ・演習問題 	<p>【ON/OFF Delay処理機能説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ON/OFF Delay機能解説 ・ON/OFF Delay構造解説 ・演習問題 <p>【トレンドログ機能説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トレンドログ機能解説 ・トレンドログ構造解説 ・演習問題 	9:00
10:00				10:00
11:00				11:00
12:00	昼休み	昼休み	昼休み	12:00
13:00	<p>【16点指示計器】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・16点指示計器機能説明 ・16点指示計器構造説明 ・演習問題 	<p>【偏差警報】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・偏差警報機能説明 ・偏差警報構造説明 ・演習問題 	<p>【スタジオマネ設定】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設定解説 ・OPCサーバー設定解説 ・その他 ROBOCOPY、MultiConfig LOG DB削除、StEdit SQLDBtool 	13:00
14:00				14:00
15:00	<p>【PID計器】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・PID計器機能説明 ・PID計器構造説明 	<p>【WORD演算機能説明】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・WORD演算処理機能説明 ・WORD演算処理構造説明 ・演習問題 	<p>【質疑応答】</p>	15:00
16:00				16:00
17:00	<p>【質疑応答】</p>	<p>【質疑応答】</p>		17:00