

## 《講義スケジュール変更のお知らせ》 S2, S3, M2コース

下記の通り講義スケジュールを変更させていただきます。

S 2 コース		レーザ安全の基礎	平成29年11月14日（火）
時 間	テ ー マ		講 師
9:10~10:10 (60)	レーザ光の人体への影響		北陸先端科学技術大学院大学 名誉教授：西坂 剛
10:10~10:20	休 憩		
10:20~12:20 (120)	製造業者の安全予防対策 (製造上の要件) 使用者の安全予防対策 (使用者への指針)		株式会社エイチ・ティー・エル 営業本部 エキスパート：渡部 修一
12:20~13:10	休 憩 ( 昼 食 )		
13:10~16:20 (180) ※途中10分間の休憩あり	JIS C 6802制定の目的と背景、 露光基準とクラス分け		一般財団法人光産業技術振興協会 TC 76/レーザ安全標準化部会 理学博士：猿渡 正俊
16:20~16:30	休 憩		
16:30~17:00 (30)	演習		

S 3 コース		レーザ応用機器の安全	平成29年11月15日（水）
時 間	テ ー マ		講 師
9:10~11:10 (120)	光ファイバ通信システムの安全		沖縄工業高等専門学校 情報通信システム工学科 教授：高良 秀彦
13:40~13:50	休 憩		
11:20~12:50 (90)	情報機器の安全		富士通フロンテック株式会社 フロントソリューション事業本部 専任課長：山崎 行造
12:50~13:50	休 憩 ( 昼 食 )		
13:50~14:50 (60)	光無線通信(光空間通信) システムの安全		東洋電機株式会社 機器事業部 商品企画開発部開発二課 課長：服部 倫和
14:50~15:00	休 憩		
15:00~16:20 (80)	医用レーザ機器の安全		杏林大学 保健学部 臨床工学科 先端臨床工学研究室 准教授：中島 章夫
16:20~16:30	休 憩		
16:30~17:00 (30)	演習		

M 2 コース (レーザ安全技術者)		平成29年11月17日（金）	
時 間	テ ー マ		講 師
9:10~11:10 (120)	高出力レーザ特論		電気通信大学 レーザ新世代研究センター 教授：米田 仁紀
11:10~11:20	休 憩		
11:20~12:20 (60)	設計基礎特論		三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 駆動制御システム技術部 主管技師長：西前 順一
12:20~13:10	休憩 (昼食)		
13:10~14:10 (60)			
14:10~14:20	休 憩		
14:20~16:40 (140)	設計特論		芝浦エレクトック株式会社 ものづくりセンター 第三担当 主査：横田 篤
16:40~17:00 (20)	演習		