

平成30年度技術職員交流研修会プログラム

2019.2.20 関根

日時 2019年3月1日 13:00-17:30 場所 工学系総合研究棟2 2階コンファレンスルーム

プログラム	発表番号	開始	終了	演者		演題	司会・座長
開会挨拶		13:00	13:05	フロンティア医工学センター	関根 雅		立木 美奈子
		13:05	13:10	理工系事務部長	野田 和宏		
口頭発表	O1	13:10	13:25	フロンティア医工学センター	関根 雅	技術職員交流研修会の企画・開催と今後の展望 (平成30年度工学部技術職員支援)	小林 誠一 (工学部 物質科学)
	O2	13:25	13:40	共用機器センター	荷堂 清香	共用機器センターの概要および国立大学法人機器・分析センター 協議会の開催について	
	O3	13:40	13:55	理学部極低温室	吉本 佐紀	ヘリウム液化装置運用における節電対策	
	O4	13:55	14:10	工学部電気電子工学コース	中間 公啓	1年間の業務内容紹介	
	O5	14:10	14:25	工学部情報工学コース	斎藤 了一	有名画家作品の属性分布均等分割による色特徴解析	
休憩		14:25	14:40				
招待講演	(O6)	14:40	14:55	木更津工業高等専門学校 教育研究支援センター	小林 裕一郎	木更津高専の紹介 & 公開講座紹介	
口頭発表	O7	14:55	15:10	工学部機械工学コース	本澤 一真	技能講習の成果と技能検定の挑戦	前佛 聡樹
	O8	15:10	15:25	工学部機械工学コース	荷堂 剛	機械実習工場の活動について	
	O9	15:25	15:40	工学部共生応用化学コース	石川 紘輝	共用機器センターにおける機器管理業務について	
	O10	15:40	15:55	工学部物質科学コース	立木 美奈子	コレステリック液晶材料による感温センサーの学生実験	
休憩		15:55	16:10				
ポスター 発表	P1	16:10	16:15	工学部建築学コース	菊地 毅之	今年度の研究活動およびアーク溶接資格習得報告	小林 誠一
	P2	16:15	16:20	工学部電気電子工学コース	大木 健輔	量子デバイス物性研究室における研究・教育支援	
	P3	16:20	16:25	工学部物質科学コース	酒井 朋子	海外留学安全教育・危機管理支援のための旅行医学研修会参加報告	
	P4	16:25	16:30	工学部機械工学コース	荷堂 剛	コロイダルシリカ液中でのサファイアの鋼円筒棒による加工	
	P5	16:30	16:35	工学部情報工学コース	和田 淳	Arduinoの紹介	
	P6	16:35	16:40	フロンティア医工学センター	関根 雅	平成31年度科研費申請の紹介(基盤研究(C)から若手研究へ)	
	P7	16:40	16:45	フロンティア医工学センター	関根 雅	西千葉地区(衛生工学)衛生管理者、AED管理者、 BLS普及員の業務紹介	
	P8	16:45	16:50	フロンティア医工学センター	関根 雅	国際学会発表参加の報告	
	P9	16:50	16:55	フロンティア医工学センター	前佛 聡樹	PHPフレームワークを用いた技術職員交流研修会WEBサイトの構築	
	P10	16:55	17:00	理学部極低温室	吉本 佐紀	ヘリウム液化装置の冷却特性	
	質疑 応答		17:00	17:25	各ポスターにて		
閉会挨拶		17:25	17:30	フロンティア医工学センター	関根 雅		立木 美奈子
写真撮影		17:30	17:35				
懇親会		18:00	20:00	大学会館1階 フードコート2			菊地 毅之

※ 口頭発表は発表10分、質疑応答5分です。