

平成 19 年秋季フルードパワーシステム講演会スケジュール

第 1 日目 11月15日(木)						
午 前		昼休み	午 後			
第 1 室	10:00 ~ 11:00 基調講演 「メガからマイクロ までの新型流体アク チュエータ」 講師：鈴木康一 教授	11:10 ~ 12:30 (1) ~ (4) OS：アクチュエータ &センサ① オーガナイザー： 赤木徹也 高岩昌弘	12:30 ~ 14:00	14:00 ~ 15:40 (5) ~ (9) OS：アクチュエ ータ&センサ② オーガナイザー： 赤木徹也 高岩昌弘	16:00 ~ 17:00 特別記念講演 「幕末維新の薩摩 ~篤姫の生涯~」 講師：原口泉 教授 (多目的ホール)	17:30 ~ 19:30 技術懇談会・ 授賞式 (ホテル京セラ)
第 2 室	11:10 ~ 12:30 (10) ~ (13) 空気圧制御①	14:00 ~ 15:40 (14) ~ (18) 空気圧制御②		16:00 ~ 17:00 特別記念講演 「幕末維新の薩摩 ~篤姫の生涯~」 講師：原口泉 教授 (多目的ホール)	17:30 ~ 19:30 技術懇談会・ 授賞式 (ホテル京セラ)	
第 3 室	11:10 ~ 12:30 (19) ~ (22) OS：車両工学① オーガナイザー： 山崎大生	14:00 ~ 15:20 (23) ~ (26) OS：車両工学② オーガナイザー： 山崎大生		16:00 ~ 17:00 特別記念講演 「幕末維新の薩摩 ~篤姫の生涯~」 講師：原口泉 教授 (多目的ホール)	17:30 ~ 19:30 技術懇談会・ 授賞式 (ホテル京セラ)	
第 1 室	10:50 ~ 11:50 基調講演 “Recent Research on Smart Material -Hydraulic Hybrid Actuator” 講師：焦 宗夏 教授	11:50 ~ 13:00		13:00 ~ 14:40 (27) ~ (31) 空気圧応用①	14:50 ~ 16:30 (32) ~ (36) 空気圧応用②	
第 2 室	9:00 ~ 10:40 (37) ~ (41) OS：油圧・水圧シス テムと環境・省エネ ルギー・小形化・高 効率① オーガナイザー： 田中 豊 真田一志	13:00 ~ 14:20 (42) ~ (45) OS：油圧・水圧シ ステムと環境・省 エネルギー・小形 化・高効率② オーガナイザー： 田中 豊 真田一志	14:30 ~ 16:30 (46) ~ (51) 油圧			
第 3 室	9:00 ~ 10:20 (52) ~ (55) 機能性流体	13:00 ~ 15:00 (56) ~ (61) 空気圧基礎	15:10 ~ 16:30 (62) ~ (65) 液圧			

第 2 日目 11月16日(金)						
午 前		昼休み	午 後			
第 1 室	10:50 ~ 11:50 基調講演 “Recent Research on Smart Material -Hydraulic Hybrid Actuator” 講師：焦 宗夏 教授	11:50 ~ 13:00	13:00 ~ 14:40 (27) ~ (31) 空気圧応用①	14:50 ~ 16:30 (32) ~ (36) 空気圧応用②		
第 2 室	9:00 ~ 10:40 (37) ~ (41) OS：油圧・水圧シス テムと環境・省エネ ルギー・小形化・高 効率① オーガナイザー： 田中 豊 真田一志	13:00 ~ 14:20 (42) ~ (45) OS：油圧・水圧シ ステムと環境・省 エネルギー・小形 化・高効率② オーガナイザー： 田中 豊 真田一志	14:30 ~ 16:30 (46) ~ (51) 油圧			
第 3 室	9:00 ~ 10:20 (52) ~ (55) 機能性流体	13:00 ~ 15:00 (56) ~ (61) 空気圧基礎	15:10 ~ 16:30 (62) ~ (65) 液圧			

第 1 室：3 階大研修室，第 2 室：3 階大会議室，第 3 室：3 階中研修室

技術懇談会：ホテル京セラ(会場よりバスにて移動)

()内数字は講演番号を表す