

第 18 回 九州地区流体力学研究会トークイン（九重）プログラム

主催：日本機械学会 九州地区流体力学研究会

会場：九州地区国立大学 九重共同研修所

期日：平成 29 年 9 月 11 日-12 日

第 1 日目 (9 月 11 日 月曜日)

14:00 頃	現地集合	
14:20-14:30	開会の挨拶 九州地区流体力学研究会 主査 川原顕磨呂	
14:30-15:20	研修会第一部	座長：担当研究室より 1 名
G1001	池田拓士 九州工業大学 湊脇研究室 弾性運動翼壁面近傍の渦度の成長	坂口・北村研
G1002	竹下海渡 佐賀大学 橋本・住研究室 圧力波による気泡挙動の観測	吉川・宗像研
15:30-16:20	研修会第二部	
G1003	中野裕太 九州大学 渡邊・津田・片山研究室 分子動力学シミュレーションを用いた微小気泡群の 粗大化過程の詳細解析	湊脇研
G1004	野中俊希 長崎大学 林研究室 浸透膜モジュールの形状による正浸透特性の比較	橋本・住研
16:30-17:20	研修会第三部	
G1005	柴田将人 大分大学 濱川・栗原研究室 二次元翼から発生する空力音の低減化に関する研究	渡邊・津田・片山研
G1006	河野陽輔 熊本大学 川原・米本研究室 低表面エネルギー基板上に衝突する液滴の 濡れ挙動に関する実験的研究	林研
17:30-18:30	夕食	
20:00-	懇親会	

第 2 日目 (9 月 12 日 火曜日)

07:30-08:30	朝食	
09:00-10:15	研修会第四部	
G1007	新谷恭平 大分大学 山田研究室 レイノルズ数による仕切弁前方の首飾渦の変化	濱川・栗原研
G1008	角田耕一 長崎大学 坂口・北村研究室 潮流発電用タービンの高性能化設計	川原・米本研
G1009	木下貴順 熊本大学 吉川・宗像研究室 回転円板上流下液膜の熱流体解析	山田研
10:15-	九州地区流体力学研究会の今後の活動について	
11:00	解散	