

## 8. スケジュール(予定)

11月16日(金)		
12:30 -	受付	
13:00 - 14:00	「せん断力の多様化による分散向上と高分配による混練向上技術」 キーワード:せん断力の多様化(VCMT)による高分散混練と二軸押出、単軸押出機への応用、単軸押出機における分散から分配による混練度向上、直接成形の実現	京都工芸繊維大学 長岡 猛氏
14:20 - 15:20	「押出機混練技術と応用事例」 キーワード:押出機熔融混練要素, ベントアップ防止技術, 液状添加剤添加技術, 計算機シミュレーション解析による押出機スケールアップ	旭化成ケミカルズ 大田 佳生氏
15:40 - 16:40	参加者自己紹介	
16:40 - 17:40	話題提供 1 日本製鋼所 富山氏 「CAEと可視化装置による押出機の混練評価」	
	話題提供 2 ブリヂストン 樽谷氏 「動的架橋について考える」	
	話題提供 3	
18:30 - 20:30	夕食&勉強会	
11月17日(土)		
9:00 - 10:00	「熔融混練の基礎と評価」 キーワード:熔融混練メカニズム, 評価指標, 実験による評価, 計算機シミュレーションによる評価	九州大学 梶原 稔尚氏
10:10 - 12:00	話題提供 4 提供者あり	
	話題提供 5	
	話題提供 6	
	話題提供 7	
12:00	昼食	
	昼食後解散	