

第2回ソフトマテリアル工学シミュレーション討論会 @ 横浜市 日吉キャンパス (来往舎)

1日目 (3/1 金)	時間	名前	所属	タイトル	座長
	12:30			(開場)	
	13:00	荒井規允	慶應義塾大学	(開会)	
Invited lecture	13:05	古市謙次	東洋紡株式会社	シミュレーションとキャリアに関する話題	山口哲生
Oral 1	13:40	池田高浩	京都工芸繊維大学	スリット内に閉じ込められた立方体パッチ粒子懸濁液の自己集合構造とせん断挙動	牧野真人
Oral 2	14:00	広井紀彦	東洋紡株式会社	FCEWSを用いたMELの構造形成シミュレーション	
Oral 3	14:20	山口晃寛	株式会社日立製作所	分子シミュレーションを活用した生分解性ポリマーブレンド材料の設計	
Oral 4	14:40	鷺津仁志	兵庫県立大学	マルチスケール流体シミュレータの開発	
	15:00			(休憩)	
Panel discuss.	15:10	武元佑樹	東洋紡株式会社	研究者（アカデミア，研究職，大学院生）の就職活動・キャリア ～理想的な日本の未来～	荒井規允
		大石達真	名古屋大学		
		下形晃平	東京大学大学院		
	16:10			(休憩)	
Poster discuss.	16:30			(ポスター)	
	18:30			(閉場)	
2日目 (3/2, 土)	時間	名前	所属	タイトル	座長
	9:30			(開場)	
Invited lecture	10:00	山口哲生	東京大学大学院	脱サラ研究者のすゝめ	古市謙次
Oral 5	10:40	石渡悠幹	慶應義塾大学	機械学習による両親媒性分子の自己集合構造予測および化学構造依存性解析	山口晃寛
Oral 6	11:00	佐々木謙	慶應義塾大学	散逸粒子動力学法を用いた水/油/界面活性剤系における油滴の駆動制御	
Oral 7	11:20	大石達真	名古屋大学	NEMDを用いた絡み合いのないKremer-Grestメルトの定常剪断粘度	
Oral 8	11:40	荒井規允	慶應義塾大学	散逸粒子動力学 (DPD) 法の基礎から応用まで	
	12:10	鷺津仁志	兵庫県立大学大学院	(閉会)	
	12:30			(閉場)	