第1回ソフトマテリアル工学シミュレーション討論会 @ 兵庫県立大学 神戸情報科学キャンパス

1日目 (3/9)	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)	
特別講演A 1 2 3	13:05	伊藤省吾	兵庫県立大学大学院	非真空・印刷プロセスによるペロブスカイト太陽電池	山口 哲生
	14:00	杉澤宏樹	三菱ケミカル株式会社	分子動力学法による高分子のガラス転移点に関する研究	
	14:20	佐藤碧海	慶應義塾大学大学院	架橋点間分子量に着目した半経験的パラメータに依存しない架橋ゴム構造の分子シミュレーション	荒井規允
	14:40	山口晃寛	(株)日立製作所,慶應義塾大学	分子動力学シミュレーションを用いた生分解性ポリエステル/TPSブレンドの界面密着性に関する検討	
	15:00			(休憩)	
4 5 6	15:10	小林祐生	慶應義塾大学	両親媒性パッチ粒子の自己集合と粘性挙動	
	15:30	Kosar Khajeh	University of Hyogo	A digit hydraulic fluid; from field challenges to a multiscale simulation	牧野真人
	15:50	古市謙次	東洋紡株式会社	積層型繊維強化プラスチックのレオロジー	
	16:10			(ポスター)	
	17:00			(閉場)	
2日目 (3/10)	時間	名前	所属	タイトル	座長
	8:30			(開場)	
特別講演B 7	9:05	瀬戸亮平	古国科学院工学组织开办院	油 同 感 深 次 の 北	鷲津仁志
		州ア元十	中国科学院大学温州研究院	濃厚懸濁液の非一様流動	
/	10:00	岡本隆一		展学感測及の非一体流動 電解質溶液の粗視化理論	
8		岡本隆一	兵庫県立大学		杉澤宏樹
<i>7</i> 8 9	10:20	岡本隆一 尹 廣洲	兵庫県立大学 神戸大学 大学院	電解質溶液の粗視化理論	杉澤宏樹
	10:20	岡本隆一 尹 廣洲 大友涼子	兵庫県立大学 神戸大学 大学院	電解質溶液の粗視化理論 Effects of scission of flexible polymers on elastic instability in multiple planar contraction-expansion channels	杉澤宏樹
	10:20 10:40 11:00	岡本隆一 尹 廣洲 大友涼子	兵庫県立大学 神戸大学 大学院 関西大学	電解質溶液の粗視化理論 Effects of scission of flexible polymers on elastic instability in multiple planar contraction-expansion channels	杉澤宏樹
9	10:20 10:40 11:00 11:10	岡本隆一 尹 廣洲 大友涼子	兵庫県立大学 神戸大学 大学院 関西大学 三菱ケミカル株式会社	電解質溶液の粗視化理論 Effects of scission of flexible polymers on elastic instability in multiple planar contraction-expansion channels 疎密のある粒子層中を移動するマイクロ微粒子挙動のシミュレーション	杉澤宏樹
9	10:20 10:40 11:00 11:10 11:30	岡本隆一 尹 廣洲 大友涼子 牧野真人	兵庫県立大学 神戸大学 大学院 関西大学 三菱ケミカル株式会社	電解質溶液の粗視化理論 Effects of scission of flexible polymers on elastic instability in multiple planar contraction-expansion channels 疎密のある粒子層中を移動するマイクロ微粒子挙動のシミュレーションカニ穴のシミュレーション	
9 10 11	10:20 10:40 11:00 11:10 11:30 11:50	岡本隆一 尹 廣洲 大友涼子 牧野真人 山口哲生	兵庫県立大学 神戸大学 大学院 関西大学 三菱ケミカル株式会社 東京大学大学院	電解質溶液の粗視化理論 Effects of scission of flexible polymers on elastic instability in multiple planar contraction-expansion channels 疎密のある粒子層中を移動するマイクロ微粒子挙動のシミュレーション カニ穴のシミュレーション 樹皮のパターン形成メカニズム	