

日本レオロジー学会西日本支部学生ワークショップ開催案内

開催日時：

平成 25 年 9 月 24 日（火） 14:00 – 22:00

当日の緊急連絡先：

増渕携帯 080-3061-8796

増渕メール mas@scl.kyoto-u.ac.jp

集合時刻と場所：

時刻 14:15

場所 寿宝園（宿泊場所）米沢市小野川町 2584

<http://www.onogawa.jp/~juhoen/>

その後、三沢コミュニティセンター（講演会場）米沢市築沢 1776-1

<http://yonezawanet.jp/misawa-com/>

に移動してワークショップを行います。遅れた方はこちらに直接お越し下さい。

参加費：

宿泊費，食費として1万円（全員）

教員，社会人からは，上記に加えて5千円を参加費としていただきます。

当日現金でお支払いいただきます。ご準備ください。

交通手段の例：

山形新幹線つばさ135号 東京駅 11:08 → 米沢駅 13:16

山交バス小野川温泉行 米沢駅 13:35 → 小野川温泉 13:59

<http://www.yamakobus.co.jp/rosenbus/jikoku/frame/onogawa.html>

（バス料金を考えると3名以上相乗りするならタクシーでも大差ありません）

プログラム

(発表者は自分の発表の次の講演で座長をしてください)

発表時間	発表者, 発表題目
14:30	土肥 侑也 名大 松下研 高純度おたまじゃくし型高分子の動的粘弾性
15:00	西浦 雄祐 京工繊大院工 浦山研 カーボン繊維複合材料の射出成形品中の繊維配向と力学物性の相関に関する研究
15:30	松本 裕治 九大 田中研 ゾルーゲル転移の繰り返し過程における超分子ヒドロゲルの不均一性
16:00	叢 紳 京大 瀧川研 ハイドロゲル微粒子ペーストの降伏挙動
16:30	緒方 雄大 九大 田中研 ポリ(3-ヘキシルチオフェン)薄膜の熱的挙動と励起子ダイナミクス
17:00	瀧上 雄太 京大 瀧川研 電場下のコレステリック液晶ゲルの応答挙動
17:30	松本 篤 阪大 井上研 流動光学的手法を用いたイミダゾリウム型高分子化イオン液体の粘弾性精密解析
18:00	山本 修平 京工繊大 浦山研 MWNTの分散に関するエントロピーがMWNTコンポジットの導電性に与える影響とエントロピー制御方法
18:30	大場 矢登 阪大院理 井上研 ひも状ミセル水溶液の流動誘起構造の2次元解析

- * パソコンは発表者にて準備ください.
- * おおむね20分発表, 10分討論で進行ください.
- * 旅館での食事の都合があるため, 19:00 終了にご協力ください.

参加者名簿

氏名	所属	身分	部屋割り
堀中 順一	京大 瀧川研	教員 (ポスドク含む)	
春藤 淳臣	九大 田中研	教員 (ポスドク含む)	
緒方 雄大	九大 田中研	修士学生	
川口 大輔	九大 田中研	教員 (ポスドク含む)	
松本 裕治	九大 田中研	修士学生	
木田 拓充	金沢大 新田研	学部生	
畝山 多加志	金沢大 新田研	教員 (ポスドク含む)	
土肥 侑也	名大 松下研	博士学生	
浦山 健治	京工織大	教員 (ポスドク含む)	
叢 紳	京大 瀧川研	修士学生	
淵上 雄太	京大 瀧川研	修士学生	
高野 敦志	名大 松下研	教員 (ポスドク含む)	
大場 矢登	阪大院理 井上研	修士学生	
松本 篤	阪大 井上研	修士学生	
古田 桃子	阪大院理 井上研	修士学生	
溝畑 賢	阪大 井上研	修士学生	
山本 修平	京工織大 浦山研	修士学生	
西川 幸宏	京工織大 浦山研	教員 (ポスドク含む)	
荻原 誉之	阪大 井上研	修士学生	
西浦 雄祐	京工織大院工 浦山研	修士学生	
増渕 雄一	京大 渡辺研	社会人 (学生, 教員以外)	

* 部屋割りは当日お知らせします