



2017年度 第1回 W-FST 研究セミナー

固液界面での熱輸送・運動量輸送・濡れ・気泡核生成

ー非平衡統計力学の立場からー

主催：東京理科大学 総合研究院

ウォーターフロンティアサイエンス&テクノロジー(W-FST)研究センター

日時：平成30年1月6日(土) 12:30~18:00

場所：神楽坂キャンパス1号館3階134教室

プログラム

12:30-12:35	開会の挨拶・趣旨説明	東京理科大学	本間芳和
12:35-14:05	基調講演	東京理科大学	北原和夫
14:05-14:20	休憩		
14:20-15:00	バルク・界面での熱輸送	東北大学	菊川豪太
15:00-15:40	平衡状態の濡れと界面エネルギー	大阪大学	山口康隆
15:40-15:50	休憩		
15:50-16:30	動的濡れ	大阪大学	大森健史
16:30-17:10	微小気泡群の形成過程	九州大学	津田伸一
17:10-17:20	休憩		
17:20-18:00	W-FST 研究センターからの話題提供・総合討論・まとめ	東京理科大学	由井宏治
		東京理科大学	上野一郎
		東京理科大学	塚原隆裕