

混相流シンポジウム 2017 タイムテーブル

【第1日：8月19日（土）】

日本混相流学会ベストプレゼンテーションアワード 9：00～10：50 フラッシュトーク@2分×100件（パラレルセッション） B棟201教室（49件：P001～P049）、B棟202教室（51件：P050～P100） 11：00～12：30 ポスターセッション 大学会館4階多目的ホール					
A室	B室	C室	D室	E室	F室
OS-9 混相流れのダイナミクス（1） 13：30～15：10	OS-8 粒子系混相流および粒状体挙動のモデリングとシュミレーション（1） 14：10～15：10	OS-3 環境・食品・医療における混相流（1） 13：30～15：10	OS-14 光・超音波による計測・制御とその応用（1） 13：50～15：10	OS-6 微小重力下の沸騰・二相流と宇宙熱輸送システム（1） 13：50～15：10	OS-11 マイクロ・ナノバブルの科学と技術的展開（1） 13：30～15：10
OS-9 混相流れのダイナミクス（2） 15：20～17：00	OS-8 粒子系混相流および粒状体挙動のモデリングとシュミレーション（2） 15：20～16：40	OS-3 環境・食品・医療における混相流（2） 15：20～17：00	OS-14 光・超音波による計測・制御とその応用（2） 15：20～16：40	OS-6 微小重力下の沸騰・二相流と宇宙熱輸送システム（2） 15：20～16：40	OS-11 マイクロ・ナノバブルの科学と技術的展開（2） 15：20～17：00
OS-9 混相流れのダイナミクス（3） 17：10～18：30	OS-8 粒子系混相流および粒状体挙動のモデリングとシュミレーション（3） 17：10～18：30	OS-3 環境・食品・医療における混相流（3） 17：10～18：50	OS-14 光・超音波による計測・制御とその応用（3） 17：10～18：10	OS-6 微小重力下の沸騰・二相流と宇宙熱輸送システム（3） 17：10～18：10	OS-11 マイクロ・ナノバブルの科学と技術的展開（3） 17：10～18：10

A室：A棟101 B室：A棟102 C室：A棟201 D室：A棟202 E室：A棟301 F室：A棟303

【第2日：8月20日（日）】

A室	B室	C室	D室	E室	F室
OS-9 混相流れのダイナミクス（4） 9：00～10：40	OS-7 自然現象の中の混相流（1） 9：00～10：40	OS-2 界面の物理と流れ（1） 9：00～10：40	OS-4 混相噴流・後流・はく離流れの流動と制御（1） 9：00～10：40	OS-5 マルチスケール混相流と異分野融合科学（1） 9：40～10：40	OS-13 マイクロ・ミニスケールの混相流（1） 9：00～10：40
OS-9 混相流れのダイナミクス（5） 10：50～12：10	OS-7 自然現象の中の混相流（2） 10：50～12：10	OS-2 界面の物理と流れ（2） 10：50～12：30	OS-4 混相噴流・後流・はく離流れの流動と制御（2） 10：50～12：10	OS-5 マルチスケール混相流と異分野融合科学（2） 10：50～11：50	OS-13 マイクロ・ミニスケールの混相流（2） 10：50～12：30
日本混相流学会設立30周年記念式典 13：30～16：10 B棟202教室					
日本混相流学会 総会 16：20～17：50 B棟202教室					
懇親会 18：30～20：30 調布クレストンホテル／クラウンルーム（電気通信大学より徒歩5分）					

A室：A棟101 B室：A棟102 C室：A棟201 D室：A棟202 E室：A棟301 F室：A棟303

【第3日：8月21日（月）】

A室	B室	C室	D室	E室	F室
OS-9 混相流れのダイナミクス（6） 9：00～10：40	OS-7 自然現象の中の混相流（3） 9：20～10：40	OS-2 界面の物理と流れ（3） 9：20～10：40	OS-12 原子力分野における混相流技術と応用 9：00～10：40	GS-3 混相流の数値解析（1） 9：20～10：40	OS-10 相変化を伴う混相流の熱流動 9：00～10：40
OS-9 混相流れのダイナミクス（7） 10：50～12：10	OS-1 混相流の産業利用 10：50～12：30		GS-6 原子力・火力・環境 10：50～11：30	GS-3 混相流の数値解析（2） 10：50～12：10	GS-1/4/7 混相流の物理／相変化／混相流の輸送 10：50～11：50

A室：A棟101 B室：A棟102 C室：A棟201 D室：A棟202 E室：A棟301 F室：A棟303