

平成 21 年 7 月 14 日

平成 21 年度流体科学研究所研究活動報告会プログラム

日 時：平成 20 年 7 月 14 日（火） 8 時 55 分～17 時 30 分

場 所：発 表 GCOE 棟 3 階セミナー室

懇親会 流体科学研究所 大講義室（2 号館 5 階）

8:55 所長挨拶 （司会 大林教授）

第 1 部

9:00 （司会 中野教授）

極限反応流研究分野、	小林教授	知能流体物性研究分野(客員)、	鈴木客員教授
極限熱現象研究分野、	圓山教授	技術室、	佐藤技術室長
極低温流研究分野、	大平教授	14:45 休憩	
極限高压流動研究分野、	林教授		

10:00 休憩

10:10 （司会 大平教授）

電磁知能流体研究分野、	西山教授
知能流制御研究分野、	中野教授
生体流動研究分野、	太田准教授
知的流動評価研究分野	高木教授

11:10 休憩

11:20 （司会 西山教授）

非平衡分子気体流研究分野、	米村准教授
ナノ界面流研究分野、	徳増准教授
複雑系流動システム研究分野、	井小萩教授
計算複雑流動研究分野、	服部教授

12:20 休憩

13:30 （司会 高木教授）

衝撃波学際応用寄付研究部門、	高山客員教授
流体数理研究分野、	寺田助教
分子熱流研究分野、	小原教授

第 2 部 （司会 井小萩教授）

14:55 センター長 挨拶

15:00 発表

融合流体情報学研究分野、	大林教授
融合可視化情報学研究分野、	竹島助教
超実時間医療工学研究分野、	早瀬教授
知的ナノプロセス研究分野、	寒川教授
エネルギー動態研究分野、	丸田教授
実事象融合計算研究分野、	石本准教授

16:30 休憩

第 3 部 （司会 丸田教授）

16:40 パネルディスカッション

17:30 終了

17:40 懇親会 （司会 鄭准教授）

発表（各分野発表 12 分＋質疑応答 3 分）