

平成 22 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 22 年 7 月 13 日（火） 9 時 30 分～17 時 25 分

場 所：発 表 流体科学研究所 大講義室（2 号館 5 階）

懇親会 流体科学研究所 会議室（1 号館 2 階）

9:30 所長挨拶（司会 大林教授）

第 1 部

9:35（司会：内一准教授）

計算複雑流動研究分野	服部教授
電磁知能流体研究分野	佐藤准教授
極限反応流研究分野	小林教授
極限熱現象研究分野	圓山教授
極低温流研究分野	大平教授
極限高圧流動研究分野	林教授

10:35 休憩

10:50（司会：白井准教授）

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

内一准教授

ナノ界面流研究分野 徳増准教授

11:50 休憩

13:30（司会：石本准教授）

分子熱流研究分野	小原教授
複雑系流動システム研究分野	井小萩教授
大規模環境流動研究分野	伊藤教授
低乱熱伝達風洞実験施設	澤田客員教授
技術室	太田技術室長

14:20 休憩

発表（各発表 7 分＋質疑応答 3 分）

第 2 部（司会：太田准教授）

14:35 センター長 挨拶

14:40 発表

融合流体情報学研究分野	大林教授
	鄭准教授
融合可視化情報学研究分野	竹島講師
超実時間医療工学研究分野	早瀬教授
	白井准教授

知的ナノプロセス研究分野 寒川教授

大竹准教授

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

16:10 休憩

第 3 部（司会：佐藤准教授）

16:25 パネルディスカッション：

【共同利用・共同研究拠点の現在の活動状況と今後の展開】について論議する。

17:25 終了

17:40 ～ 懇親会