

平成 23 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 23 年 7 月 12 日（火） 9 時 00 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）

9:00 所長挨拶（司会 大林教授）

第 1 部

流体数理研究分野

寺田助教

9:05（司会：久保田准教授）

低乱熱伝達風洞実験施設

澤田客員教授

極限反応流研究分野

小林教授

技術室

太田技術室長

極限熱現象研究分野

小宮准教授

14:40 休憩

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

第 2 部（司会：太田准教授）

14:55 センター長 挨拶

9:55 休憩

15:00 発表

10:10（司会：小宮准教授）

融合流体情報学研究分野

大林教授

電磁知能流体研究分野

西山教授

融合可視化情報学研究分野

竹島講師

知能流制御研究分野

中野教授

超実時間医療工学研究分野

早瀬教授

生体流動研究分野

太田准教授

白井准教授

知的流動評価研究分野

高木教授

知的ナノプロセス研究分野

寒川教授

内一准教授

久保田准教授

11:00 休憩

エネルギー動態研究分野

丸田教授

11:15（司会：内一准教授）

実事象融合計算研究分野

石本准教授

非平衡分子気体流研究分野

米村准教授

16:20 休憩

分子熱流研究分野

小原教授

ナノ界面流研究分野

徳増准教授

第 3 部（司会：石本准教授）

16:35 パネルディスカッション：

【流体研が進める分野横断型研究プロジェクト】についての論議

11:45 休憩

パネラー；

13:30（司会：米村准教授）

石本先生、丸田先生、佐藤先生、大林先生

生体ナノ反応流研究分野

佐藤教授

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

17:25 終了

大規模環境流動研究分野

伊藤教授

17:40 ～ 懇親会

発表（各発表 7 分＋質疑応答 3 分）