

第5回流体融合研究センター研究活動報告会のお知らせ

東北大学流体科学研究所附属流体融合研究センターは設置より5年を数えました。そこで、この度外部より講師をお招きし、第5回流体融合研究センター研究活動報告会を実施することになりました。奮ってご参加くださるようご案内申し上げます。

日時 平成20年7月8日(火) 13時00分～17時30分

場所 流体科学研究所 大講義室(2号館5階)

プログラム

13:00 センター長 挨拶

13:05 特別講演「JAXAにおけるEFD/CFD融合の試み ～ デジタル/アナログ・ハイブリッド風洞構想～」

講師 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 渡辺 重哉 氏

13:45 休憩

13:50 発表(各分野発表15分+質疑応答5分)

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、藤代教授

極限流体環境工学研究分野、小濱教授

超実時間医療工学研究分野、早瀬教授

15:10 休憩

15:20 発表(各分野発表15分+質疑応答5分)

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

16:20 休憩

16:30 パネルディスカッション

パネラー: JAXA 渡辺氏、東大生研加藤先生、東北大機械系福西先生、他

17:15 終了

17:30 懇親会(1号館会議室)