

第10回 HPC ものづくり WS 活動報告

今年度初回(通算第10回)となる、ものづくりワークショップを7月6日(金)に、東京大学生産技術研究所で開催いたしました。

当日は、アカデミアメンバー8名, 産応協会員企業より11名, 非会員企業より5名の方が参加され、従来から取り組んでいるベンチマーク活動の成果報告等を基に活発な議論が行われました。

また、ワークショップ終了後には、簡単な懇親会を開催し、ご参加頂いた先生方、異業種の方とも更なる情報交換が行われ、大変有意義な会となりました。

《ワークショップ概要》

13:30-14:00	はじめに及び今後の活動のすすめ方について
14:00-15:00	CFD ベンチマーク活動について ターボ機械協会関係の 5 機関から頂いた結果について新たに報告
15:00-15:20	国プロソフト(FrontCOMP)の開発状況について
15:20-15:30	休憩
15:30-16:30	FEM ベンチマーク活動について FEM ベンチマークの進め方/課題について説明
16:30-17:30	オープン CAE 活動の紹介 「有限要素法は技術者自身の教育に役立つ」 東洋大学 理工学部機械工学科 藤岡 照高 教授
17:40-19:30	懇談会

次回は11月に開催予定

以 上