

教職員・学生 各位

発行 2008年10月20日

流体科学研究所ではこの度下記の通り「産学連携セミナー（第9回）」を開催します。

このセミナーは広く各方面でご活躍の方を講師としてお招きして社会・技術動向などを講演して頂き、本研究所に於ける産学連携活動の一助とすることを趣旨として実施しております。

今回は、日立グループの機械系技術開発の中核研究所として、自動車、産業機器、鉄道、昇降機、家電、情報端末などの社会イノベーション事業とモータ・インバータ、高機能材料などの基盤技術製品事業を支える研究開発に取り組んでいる(株)日立製作所・機械研究所から講師をお招きして、日立が行っている「研究・開発の取り組み」や「環境への取り組み」についての現状と将来、「産学連携活動の課題と大学への期待」などについて、豊富な経験に裏打ちされた貴重なお話を伺えるものと期待されますので、皆様振るってご参加下さい。

流体科学研究所所長 早瀬 敏幸

.....

流体科学研究所 「産学連携セミナー（第9回）」

講師：(株)日立製作所・機械研究所 所長 フクモト ヒデシ 福本 英士 氏

演題：『製品開発と流体現象 ～日立における研究・開発の取り組み～』

日時：平成20年11月28日(金) PM1:30～2:30
講演(50分)・質疑(10分)

会場：流体科学研究所 2号館5階 大講義室

主催：流体科学研究所 産学連携室

照合先：仲野 是克 特任教授；nakano@luna.ifs.tohoku.ac.jp