

東北大学流体科学研究所教職員 各位

発行 2008年5月19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(第八回)」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おります。今回は、行政側から「産学官連携の戦略的な展開に向けて・・」をテーマに、多様な連携に繋がる方策等についてご教示頂く。財団法人 日本自動車研究所(JARI)から「自動車における地球温暖化防止とエネルギー問題への対応」に関する最新の自動車技術開発の状況についてご教示頂く。産業側から「ハイブリッド技術、あるいは燃料電池関連技術の現状と将来」についてご教示頂く。各分野でご活躍されている方から豊富な経験に裏打ちされた貴重なお話し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。

流体科学研究所長 早瀬 敏幸

.....

流体科学研究所 産学連携セミナー(第八回)

日時 : 平成20年6月20日(金) 13:30~17:00

会場 : 流体科学研究所 2号館5階 大講義室

招聘セミナー

・13:30 開会

・13:35~14:35

講演1、「イノベーションの創出に向けた産学官連携の戦略的な展開に向けて」

講師: 文部科学省研究振興局 研究環境・産業連携課

技術移転推進室 室長補佐 吉田 秀保氏

・14:45~15:45

講演2、「2030年に向けた自動車技術(次世代自動車の現状と将来展望)」

講師: 財団法人日本自動車研究所 企画・管理部 技監 堀 政彦氏

・15:55~16:55

講演3、「自動車の省エネルギー技術、ハイブリッド車等の現状と可能性」

講師: 日産ディーゼル工業(株) 商品開発アドバイス・エンジニアリング担当

開発顧問 佐々木正和氏

・17:00 閉会

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