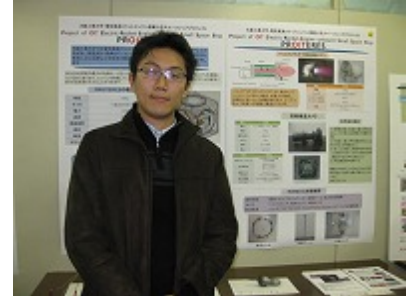
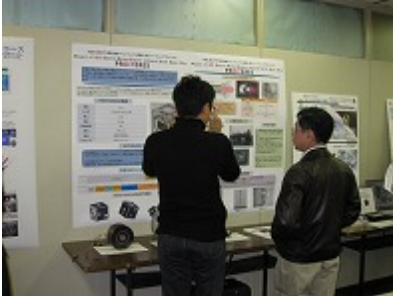


・2009年12月5日

日本航空宇宙学会関西支部主催ライト祭2009に参加し、本学の電気推進ロケットエンジン搭載小型スペースシッププロジェクトの紹介（特別講演と展示）を行いました（阪急ターミナルビル島津製作所マルチホール）。



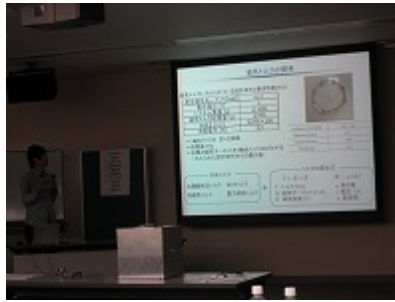
・2009年11月1,3日

大阪工業大学・工学実感フェアと第2回キッズものづくり道場に参加しました。工学実感フェアでは、本学・人工衛星プロジェクトの紹介コーナー、電気推進ロケットエンジンの噴射実験、風船パワー模型ロケロケットの製作・打上げ大会、宇宙関連のぬりえやペーパークラフト製作などが行われ、集まったたくさんの親子連れに宇宙を身近に感じていただけたのではないのでしょうか？さらに、ものづくりセンター主催の第2回キッズものづくり道場では、もう恒例になりました、ペットボトルロケット製作・打ち上げ大会も開かれ、子供たちはロケットの大飛翔に感激していました。よかった、よかった！（大阪工業大学）



・2009年10月3日

本学プロイテレス人工衛星の技術レビュー会を開催いたしました。東京大学から中須賀真一先生、PRISM衛星開発学生の小松さん、三川さん、元三菱重工（株）研究者の皆さん、東大阪宇宙開発共同組合の皆さんから、多くの貴重なアドバイスを頂き衛星フライトモデル設計・開発に向かって勢いがつきました（大阪工業大学）。



・2009年8月30日

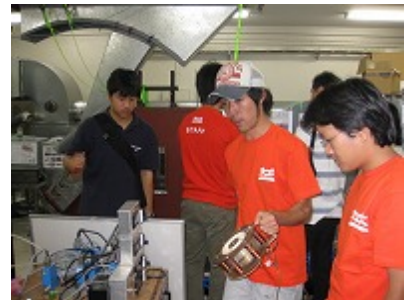
本学工作・実験フェアにてペットボトルロケット製作・打上げ大会、ペットボトルレーシングカーレースを開催しました（大阪工業大学）。



自分たちの作った、ペットボトルレーシングカーの爆走、ペットボトルロケットの大飛翔を見て小学生がびっくり、とても楽しんでいました。風船パワー模型ロケットを追いかける子供たちも印象的でした。
(準備のかがあったかな。)

・2009年8月29日

本学大宮キャンパスにてオープンキャンパスを開催しました。人工衛星プロジェクトの紹介、電気推進ロケットエンジンやジェットエンジンの噴射実験に高校生が感激していました(大阪工業大学)。



・2009年7月26日

第7回大学宇宙工学コンソーシアム (UNISEC) 総会に参加し、東京大学航空宇宙工学専攻の中須賀研究室を見学しました(東京大学)。



・2009年7月18日

本学大宮キャンパスにてオープンキャンパスを開催しました。人工衛星プロジェクトの紹介、電気推進ロケットエンジンやジェットエンジンの噴射実験に高校生が感激していました(大阪工業大学)。



・2009年5月2日

大阪工業大学ものづくりセンター主催の“キッズものづくり道場”でペットボトルロケット教室を開きました（大阪工業大学）。



ペットボトルロケットの大飛翔を見て小学生が感激していました。