

北大機械宇宙工学専攻 連携講座フォーラム

日時：平成 17 年 11 月 18 日(金) 13:10 ~ 17:00

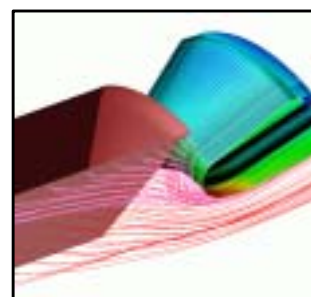
会場：北海道大学工学部 B 棟 B11 講義室 聴講無料

プログラム：

- 13:10 主催者・共催者挨拶
- 13:30 「宇宙工学への気体力学の展開」
安部 隆士 (機械宇宙工学専攻・教授
/ JAXA 宇宙科学研究本部)
- 14:15 「固体ロケットにおける内部流れとアブレーションについて」
嶋田 徹 (機械宇宙工学専攻・助教授
/ JAXA 宇宙基幹システム本部)
- 15:00 休憩
- 15:15 「惑星探査ロボティクス」
久保田 孝 (機械宇宙工学専攻・助教授
/ JAXA 宇宙科学研究本部)
- 16:00 「宇宙システム工学講座の研究トピックスについて」
各研究室
- 16:30 「機械フロンティア工学講座の研究トピックスについて」
各研究室



科学衛星「はやぶさ」



ロケットモータ内の流れ

主催： 北海道大学大学院工学研究科機械宇宙工学専攻

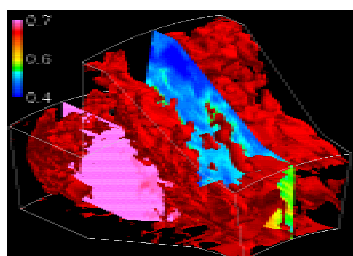
共催： 日本機械学会北海道支部
北海道宇宙科学技術創成センター (HASTIC)

問合せ： 永田晴紀
北海道大学大学院工学研究科機械宇宙工学専攻・助教授
E-Mail: nagata@eng.hokudai.ac.jp
Tel/Fax: 011-706-7193

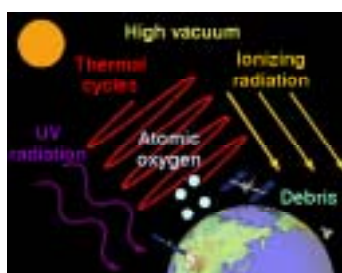
懇親会： 百年記念会館「きゃら亭」
(会費 4000 円、参加ご希望の場合は事前にご連絡をお願いします)



月探査ローバー



ガスタービン燃焼器の乱流火炎



低地球軌道の環境



CAMUI ロケット



無重力実験施設