

東京大学 航空宇宙工学専攻 社会連携講座

ロケット・宇宙機モデリングラボラトリーシンポジウム

－ シミュレーション技術の新展開 －

ロケット・宇宙機モデリングラボラトリーは、宇宙航空研究開発機構との連携の下、本年4月に、東京大学航空宇宙工学専攻に発足した新しい社会連携講座です。ロケット・宇宙機に係る物理・数学モデルを構築することにより、ロケット・宇宙機の研究開発等に係る数値解析の基盤技術力の強化を図ることを目的として創設されました。本シンポジウムでは、当講座の研究活動の概要を紹介し、今後の活動・展望について議論することを目的としております。

- 日 時 : 2013年9月20日(金) 10:00-17:00, その後懇親会
- 場 所 : 東京大学 武田先端知ビル5階 武田ホール
http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_16_j.html
- 参加費 : 無料(事前登録制), <http://www.rocketlab.t.u-tokyo.ac.jp> をご参照下さい
- プログラム : <http://www.rocketlab.t.u-tokyo.ac.jp> をご参照下さい
- 招待講演 : Professor. Oskar Haidn (Technical University Munich)
渡辺 篤太郎 氏 (JAXA, 元 H-IIA プロジェクトマネージャー)
吉田 有一郎 氏 (東芝インフォメーションシステムズ(株))
- 問 合 先 : 東京大学 航空宇宙工学専攻 社会連携講座 (石原)
TEL: 03-5841-0356, E-mail: symposium@rocketlab.t.u-tokyo.ac.jp