

東京大学 JAXA 社会連携講座シンポジウム

## ロケットエンジンシミュレーションの最先端, そしてその次へ

Advances in Rocket Engine Modeling and Simulation, and its Future

東京大学 JAXA 社会連携講座は, ロケットエンジンシミュレーション技術の高度化「10年間で世界トップクラスの技術力取得」を目指し, 2008年度より活動を開始, 本年度が現講座での活動(5年間)の最終年度となりました. 本シンポジウムは, 極低温キャビテーション, 高圧噴射, 高圧燃焼, そして極低温物性の4つのテーマについて, 本講座における研究成果と協力研究者の研究報告を行い, 今後の展望について議論することを目的としております.

- 日 時 : 2012年9月26日(水) 9:30-17:30, 9月27日(木) 9:30-17:10
- 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](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 Suresh Menon (Georgia Institute of Technology)  
Dr. Lisa W. Griffin (NASA/Marshall Space Flight Center)  
Dr. Benjamin Kirk (NASA/Johnson Space Center)
- 問 合 先 : 東京大学 JAXA 社会連携講座(石原)  
TEL: 03-5841-0356, E-mail:[symposium@rocketlab.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:symposium@rocketlab.t.u-tokyo.ac.jp)