

# 東京大学情報基盤センタースーパーコンピュータシステム

## 柏拠点開所式

東京大学情報基盤センター

2012年4月2日(月)より、FX10スーパーコンピュータシステム(Oakleaf-FX, ピーク性能 1.13PFLOPS)が試験運転を開始しました。東京大学情報基盤センタースーパーコンピュータ部門は2011年4月に竣工した柏キャンパス第2総合研究棟に2011年度より一部移転し、大規模ストレージなどの機器の導入、運用も開始しています。このたび、当センターとしての本格的なスーパーコンピュータシステムが初めて柏地区で稼働開始することに合わせて、柏拠点開所式を行いました。

下記の通り、スーパーコンピュータシステム及び可視化システム見学に引き続いて、式典、祝賀会を実施しました。年度初めの多忙な時期にもかかわらず、学内外よりおよそ80名の参加があり、盛会のうちに終了しました。

東京大学情報基盤センタースーパーコンピュータシステム柏拠点開所式次第(概要)

2012年4月2日(月), 東京大学柏キャンパス第2総合研究棟

15:30~	<b>受付, 見学会</b> FX10スーパーコンピュータシステム(Oakleaf-FX) 可視化システム
16:00~17:00	<b>開所式典(3階会議室)</b> <u>ご挨拶</u> ・石川 裕(東京大学情報基盤センター長) ・松本 洋一郎(東京大学理事/副学長(研究・産学連携・情報システム担当)) <u>ご来賓挨拶(敬称略)</u> ・岩本 健吾(文部科学省研究振興局情報課長) ・平尾 公彦(理化学研究所計算科学研究機構長) ・山本 正巳(富士通株式会社代表取締役社長) <u>FX10スーパーコンピュータシステムと新サービスの御紹介</u> ・中島 研吾(東京大学情報基盤センター教授) <u>将来構想について</u> ・石川 裕(東京大学情報基盤センター長)
17:00~18:30	<b>祝賀会(3階ミーティングスペース)</b>



可視化システム見学の様子



開所式典の様子