



東北大学

最先端研究開発支援プログラム

Center for Spintronics Integrated Systems

東北大学 省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター



CSIS

最先端研究開発支援プログラム

省エネルギー・スピントロニクス論理集積回路の研究開発

「東北大学 省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター」 キックオフシンポジウム

日時：2010年5月25日(火) 14:00～

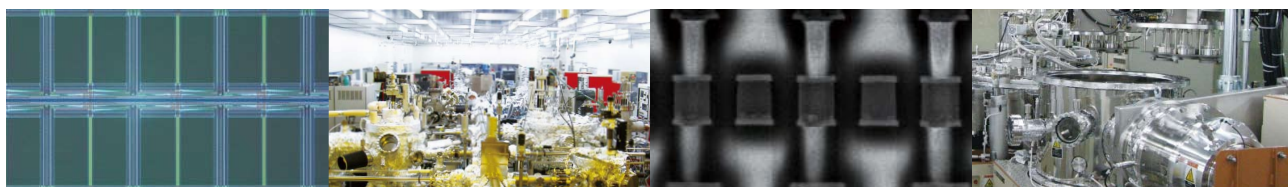
会場：仙台国際ホテル 2階「平成の間」

Program

- 14:00 主催者挨拶 井上 明久 (東北大学総長)
- 14:10 来賓挨拶
- 14:30 プログラム概要説明 大野 英男 (東北大学・中心研究者)
- 14:50 これまでの成果と今後の展望
- 14:50 スピントロニクス先端材料素子 安藤 康夫 (東北大学)
- 15:10 スピントロニクス不揮発性メモリ 伊藤 顕知 (日立製作所)
- 15:30 休憩20分
- 15:50 スピントロニクス不揮発性ロジックインメモリ 羽生 貴弘 (東北大学)
- 16:10 スピントロニクス論理集積回路・システム 杉林 直彦 (日本電気)
- 16:30 スピントロニクス集積回路のインパクト 遠藤 哲郎 (東北大学)
- 16:50 世界の拠点つくばイノベーションアリーナ 土井 良治 (経済産業省産業技術環境局・研究開発課長)
- 17:10 閉会挨拶 笠井 直記 (東北大学)

[懇親会] 参加費 6,000円

- 17:30 懇親会 挨拶 中沢 正隆 (東北大学電気通信研究所長)
- 19:30 懇親会終了挨拶 大野 英男 (東北大学・中心研究者)



主催 東北大学

●お問い合わせ／東北大学 省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター 支援室
Tel 022-217-6116 E-mail sien@csis.tohoku.ac.jp

www.csis.tohoku.ac.jp/

