



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



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】

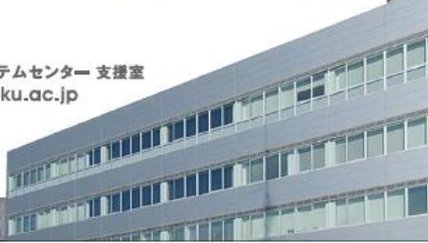
17:30	懇親会 挨拶	中沢 正隆 (東北大学電気通信研究所長)
19:30	懇親会終了挨拶	大野 英男 (東北大学・中心研究者)



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/



主催者挨拶をする井上 東北大学総長



プログラム概要説明をする大野センター長



参加者数 172名