

平成 22 年度 研究報告会 日程

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| 2011年3月11日（金） ナノ・スピンド 4F カンファレンスルーム、401 アクセス http://www.csis.tohoku.ac.jp/japanese/access.html | | |
| 10:00-10:25 | プログラム概要 | |
| 10:25-10:50 | スピントロニクス材料・デバイス開発（1） 垂直磁化 MTJ 材料技術 | |
| 10:50-11:15 | スピントロニクス材料・デバイス開発（2） 垂直磁化 MTJ デバイス技術 | |
| 11:15-11:40 | スピントロニクス材料・デバイス開発（3） MTJ デバイス技術 | |
| 11:40-12:05 | スピントロニクス材料・デバイス開発（4） 高性能・高品質 MTJ 技術 | |
| 12:05-12:30 | スピントロニクス材料・デバイス開発（5） 磁壁移動材料・デバイス技術 | |
| 12:30-13:30 | 昼食 | |
| 13:30-13:55 | スピントロニクスプロセス開発 エッチング技術、保護膜技術 | |
| 13:55-14:20 | 革新的スピントロニクス材料・デバイス研究開発 | |
| 14:20-14:45 | スピントロニクス論理集積回路動作検証・IP 開発 | |
| 14:45-15:10 | スピントロニクス論理集積回路設計手法・設計ツール開発 | |
| 15:10-15:35 | スピントロニクス論理集積回路実証・拠点形成 | |
| 15:35-15:50 | 休憩 | |
| 15:50-17:50 | アドバイザリー会議 (一般参加者：ラボツアー) | 運営委員 諮問委員 技術諮問委員 |
| 18:00-19:30 | 懇親会（場所：イタリアンレストラン Barbaresco） http://www.stillfoods.com/barbaresco/index.html | |

【申込】

研究報告会および懇親会のお申し込みは、CSIS 支援室 (sien@csis.tohoku.ac.jp) へ
3月8日（火）までお願い致します