

平成 23 年 5 月 25 日

各 位

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長、  
東北大学 電気通信研究所 ナノ・スピン実験施設  
半導体スピントロニクス研究部教授

大野 英男

第 3 回 CSIS セミナー  
第 52 回ナノ・スピン工学研究会  
半導体スピントロニクス研究部講演会の開催について

拝啓、時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、下記の通り講演会を開催致しますので、皆様多数ご参集下さいますようご案内申し上げます。

敬具

記

日 時 : 平成 23 年 5 月 30 日 (月) 13:00~

場 所 : 電気通信研究所 ナノ・スピン総合研究棟 4 階 401 号室

講 師 : 廣瀬 和之 准教授 (宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所)

講演題目 : LSI の耐放射線強化技術 (ソフトウェアとハードエラー) - SOI-SoC の開発事例 -

問い合わせ先 :

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) 笠井 (内線 6116)

大野研究室 佐藤 (内線 5554)