

電子情報通信学会東北支部講演会

「スピントロニクスの研究開発最前線－集積回路応用に向けて－」

- ◆日時：平成 28 年 1 月 20 日(水) 15 : 20～17 : 10
- ◆会場：仙台高等専門学校広瀬キャンパス ICT メディアセンター
(仙台市青葉区愛子中央四丁目 16 番 1 号)
- ◆講師：大野 英男 氏
(東北大学電気通信研究所・教授、所長)
- ◆概要：現在の集積回路は素子の微細化、消費電力、配線遅延などで限界を迎えつつある。この限界を不揮発性素子であるスピントロニクス素子で打ち破る研究開発が東北大学で進められている。本講義では集積回路応用に向けたスピントロニクス研究を概説する。
- ◆主催：電子情報通信学会東北支部
- ◆共催：仙台高等専門学校
- ◆参加費：無料
- ◆問合せ先：早川吉弘(仙台高等専門学校)
E-mail: hayakawa@sendai-nct.ac.jp