



東北大学

平成 28 年 5 月 19 日

報道関係者各位

東北大学スピントロニクス学術連携研究教育センター

**《開催案内》**  
**東北大学スピントロニクス学術連携研究教育センター**  
**キックオフシンポジウム（平成 28 年 5 月 24 日）**

近年、スピントロニクス分野は学術及び応用技術の両面で急速な発展を遂げており、東北大学は本分野で世界をリードし、世界最先端の研究と開発が展開されております。

このたび、東北大学の学内共同教育研究施設として、理学研究科、工学研究科、金属材料研究所、電気通信研究所、多元物質科学研究所、原子分子材料科学高等研究機構、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、国際集積エレクトロニクス研究開発センターの研究者が参画する部局横断によるスピントロニクス学術連携研究教育センターを設置いたしました。世界をリードする日本のスピントロニクス研究の国際競争力の向上、新産業の創出、現産業の強化及び次世代人材の育成を目指し、国内外の研究機関との共同研究を促進する連携ネットワークの拠点としての役割を担うことを目的としています。

このスピントロニクス学術連携研究教育センターの発足を機に、下記のとおりキックオフシンポジウムを開催いたします。キックオフシンポジウムでは、本拠点の趣旨をご説明するとともに、各拠点大学の研究者の方々から、スピントロニクス研究の最新の状況を講演していただきます。

つきましては、広くご周知いただくとともに、ご取材いただけますと幸いです。ご取材に際しては、別添の取材申込票を 5 月 23 日（月）15：00 まで FAX（022-217-5426）宛にお送りください。

記

- 【日時】 平成 28 年 5 月 24 日（火）13：30～18：30
- 【場所】 東北大学 電気通信研究所 本館（〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1）  
〈URL〉 <http://www.shirai.riec.tohoku.ac.jp/csrn/access.html>
- 【対象】 大学・企業等の研究開発者、大学生・大学院生
- 【申込み】 東北大学スピントロニクス学術連携研究教育センター  
キックオフシンポジウム WEB サイト  
〈URL〉 <http://www.shirai.riec.tohoku.ac.jp/csrn/index.html>
- 【問合せ先】 東北大学 電気通信研究所 研究協力係  
TEL：022-217-5422  
E-mail：[riec-ken@ml.riec.tohoku.ac.jp](mailto:riec-ken@ml.riec.tohoku.ac.jp)

以上

【参考資料】

東北大学スピントロニクス学術連携研究教育センター  
キックオフシンポジウム プログラム

会 場：電気通信研究所本館 6F 大会議室（受付開始 12:50）

司 会：東北大学大学院理学研究科 教授 平山祥郎

- 13:30-13:40 ご挨拶 東北大学副学長（研究力強化・機構改革担当）金井 浩
- 13:40-14:00 「東北大学におけるスピントロニクスの研究と教育」  
東北大学スピントロニクス学術連携研究教育センター長 大野英男  
（東北大学電気通信研究所 所長・教授）
- 14:00-14:20 「東京大学におけるスピントロニクス研究拠点形成の概要と研究」  
東京大学スピントロニクス学術連携研究教育センター長 田中雅明  
（東京大学大学院工学系研究科 教授）
- 14:20-14:40 「大阪大学におけるスピントロニクス研究拠点形成の概要と研究」  
大阪大学スピントロニクス学術連携研究教育センター長 吉田 博  
（大阪大学大学院基礎工学研究科 教授）
- 14:40-15:00 「慶應義塾大学におけるスピントロニクス研究拠点形成の概要と研究」  
慶應義塾大学スピントロニクス研究センター長 伊藤公平  
（慶應義塾大学理工学部 教授）
- 15:00~15:15 休憩
- 司 会：東北大学多元物質科学研究所 教授 北上 修
- 15:15-15:35 「半導体スピントロニクスデバイス研究領域」  
東北大学大学院工学研究科 教授 新田淳作
- 15:35-15:55 「金属スピントロニクスデバイス研究領域」  
東北大学大学院工学研究科 教授 安藤康夫
- 15:55-16:15 「スピントロニクス集積システム研究領域」  
東北大学国際集積エレクトロニクス研究開発センター センター長・教授 遠藤哲郎
- 16:15-16:35 「スピントロニクスデバイス評価研究領域」  
東北大学原子分子材料科学高等研究機構 教授 水上成美
- 16:35-16:55 「スピントロニクスデバイス理論研究領域」  
東北大学電気通信研究所 教授 白井正文
- 16:55-17:00 閉 会
- 17:15-18:30 懇親会（電気通信研究所本館 1F オープンセミナールーム）

東北大学 電気通信研究所 研究協力係 行

FAX 番号 : 022-217-5426

ご取材に際しては、  
下記 FAX にて、5 月 23 日（月）15 時までにご返信ください。

日時 : 平成 28 年 5 月 24 日（火）13 : 30 ~ 18 : 30

場所 : 東北大学 電気通信研究所 本館

〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1

御社名 : \_\_\_\_\_

御所属 : \_\_\_\_\_

御芳名 : \_\_\_\_\_

媒体名 : \_\_\_\_\_

御連絡先 : \_\_\_\_\_

電話 : \_\_\_\_\_ FAX : \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

### 【アクセスマップ】

