

平成 26 年 10 月 3 日

東北大学スピニクス特別研究会のご案内（講演募集）

平成26年度スピニクス研究会 主査 松木 英敏（東北大学）

現地実行委員長 稲葉 信幸（山形大学）

東北大学電気通信研究所工学研究会スピニクス研究会は、微細磁気物性に基づく更なる磁気工学の発展を創成するために、磁気現象の起源である電子スピンを意識した新しい学問分野（スピニクス）に携わる研究者間の情報交換と討論の場として1990年に発足しました。本研究会は、最新の話題に関する招待講演を主とした一般研究会と、萌芽的研究に関する討論を主とした一般公募による特別研究会を毎年開催しております。

今回も特別研究会として「磁気」をキーワードとした一般講演を幅広く募集致します。ぜひ皆様の研究成果を本研究会でご発表賜りたく御案内申し上げます。本特別研究会は磁性に関する様々な研究について分野を越えて自由に討論できるよう、通常のスピニクス研究会を拡大させて広く発表者を募り、毎年東北や近県の大学等において開催しているものです。今年度は山形大学の稲葉信幸先生の御協力を賜り、山形大学工学部（米沢市）での開催となりました。多くの皆様の研究会へのご参加をお待ちしております。

※特に優れた発表を行った学生(2名)に対して、IEEE Magnetics Society Sendai Chapter より、Best Student Presentation Award を贈呈致します。学生の皆さんは奮ってご参加、ご発表下さい。

開催日：平成26年11月13日（木）－ 14日（金）

場所：山形大学工学部100周年記念会館

交通アクセス：<http://www2.yz.yamagata-u.ac.jp/access/>

<http://www2.yz.yamagata-u.ac.jp/campus/> (キャンパスマップ)

共催：IEEE Magnetics Society Sendai Chapter, IEEE Sendai Section

山形大学工学部（予定）

テーマ：磁性・磁気一般（磁性・磁気に関するものを広く募集致します。）

講演時間：一般講演15分(発表12分・質疑3分)を予定しております。

発表媒体はプロジェクタとします。ノートPCは各自ご持参ください。

講演申込：1ページ目：原稿A4版1ページとします。フォーマットは日本磁気学会の講演概要集に準じます（別添のspinics_template_2014.docをご利用ください）。MS-Wordにてお申し込み下さい。

2ページ目：著者連絡先（次の内容が記載されていれば形式は自由：御名前、御所属、所属勤務先住所、電話番号、FAX番号、電子メールアドレス）

講演申込切：10月24日（金）必着（別添の2014スピニクス参加申込書_講演申込書.docにご記入の上、spinics@ecei.tohoku.ac.jpまで添付ファイルとともにメールにて送信してください。）

参加申込：研究会と懇親会の参加事前登録を行います。当日参加も勿論可能ですが、人数などの把握のためご協力をお願い致します。（別添の2013スピニクス参加申込書_講演申込書.docにご記入の上、10月24日（金）までにspinics@ecei.tohoku.ac.jpまで添付フ

イルとともにメールにて送信してください。)

参加費：3,000 円（概要集代を含む）

懇親会：13 日（木）研究会終了後に開催予定です。

懇親会費：一般 3,000円 学生 1,000円を予定しております。

問い合わせ先：下記宛にお問い合わせ下さい。講演申し込み方法等追ってご返信申し上げます。

東北大学スピニクス研究会

角田 匡清 tsunoda@ecei.tohoku.ac.jp 022-795-7133(工学研究科電子工学専攻)

室賀 翔 muroga@ecei.tohoku.ac.jp 022-795-7061(工学研究科電気エネルギーシステム専攻)

現地実行委員会

稲葉 信幸 inaba@yz.yamagata-u.ac.jp（理工学研究科電気電子工学専攻）

平成26年度スピニクス研究会

主査：東北大学大学院工学研究科 電気エネルギーシステム専攻

東北大学大学院医工学研究科 医工学専攻

松木 英敏

幹事：東北大学大学院工学研究科 電子工学専攻

角田 匡清

電気エネルギーシステム専攻

室賀 翔

企画幹事：佐藤 文博， 栢 修一郎， 岡本 聡， サイモン グリーブス， 中村 健二， 野崎 友大