

プレス発表資料



平成 30 年 11 月 13 日
秋 田 大 学

「革新材料研究センター キックオフセミナー」 開催のお知らせ

秋田大学大学院理工学研究科 附属革新材料研究センター（センター長：寺境光俊）は、平成 30 年 12 月 14 日(金)にキックオフセミナーを開催します。

平成 30 年度からスタートした革新材料研究センターは、秋田大学の強みである「材料・素材」の研究をもとに新しい価値を創出し、エレクトロモビリティやエネルギーの高度利用技術の開発を「革新的な材料・素材」から貢献することを目的としています。

今回、科学技術振興機構 ERATO「山元アトムハイブリッドプロジェクト」の研究総括である山元公寿氏（東京工業大学教授）をお招きし、革新的なナノ材料についてご講演いただきます。さらに、当センターの研究の主軸であるデバイス部門の磁気記憶材料分野およびエネルギー部門の電池材料分野について、第一線でご活躍されております先生方を講師に迎え、革新的材料の最先端研究をご紹介します。

1. 主 催 革新材料研究センター
2. 日 時 平成 30 年 12 月 14 日(金) 14:00～
3. 場 所
(セミナー) 秋田大学 地方創生センター2号館 大セミナー室
(交流会) 大学生協 2F
4. 内 容
14:00～14:10 センター長 挨拶 革新材料研究センター長 寺境 光俊

14:10～15:05 「バイオマスに由来する蓄電デバイス電極材料の創製」
秋田大学 大学院理工学研究科 数理・電気電子情報学専攻
電気電子工学コース 教授 熊谷 誠治

15:10～16:05 「超高密度磁気ストレージのための材料開発」
物質・材料研究機構 磁性・スピントロニクス材料研究拠点
主席研究員およびグループリーダー 高橋 有紀子

16:15~17:30 「アトムハイブリッドによる新元素ナノ材料の創製」
東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所
同研究院 ハイブリッドマテリアル研究ユニット
教授 山元 公寿

17:30-19:30 交流会

5. 参加費

(セミナー) 無料

(交流会) 4,000 円

6. 申込み

Fax または Email にて下記のお問い合わせ先にお申し込みください。

【お問い合わせ先】

秋田大学 大学院理工学研究科
附属革新材料研究センター センター長
教授 寺境 光俊

TEL/FAX : 018-889-3072

Email : mjikei@gipc.akita-u.ac.jp

「革新材料研究センター キックオフセミナー」

プログラム

1. 主催 革新材料研究センター
2. 日時 平成30年12月14日(金) 14:00～17:30
3. 場所 秋田大学 地方創生センター2号館 大セミナー室

14:00-14:10

- ・センター長 挨拶 革新材料研究センター長 寺境 光俊 氏

14:10-15:05

- ・「バイオマスに由来する蓄電デバイス電極材料の創製」

秋田大学 大学院理工学研究科 数理・電気電子情報学専攻
電気電子工学コース 教授 熊谷 誠治 氏

15:10-16:05

- ・「超高密度磁気ストレージのための材料開発」

物質・材料研究機構 磁性・スピントロニクス材料研究拠点
主席研究員およびグループリーダー 高橋 有紀子 氏

16:15-17:30

- ・「アトムハイブリッドによる新元素ナノ材料の創製」

東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所
同研究院 ハイブリッドマテリアル研究ユニット 教授 山元 公寿 氏

交流会

17:30～19:30

秋田大学生協2Fにて開催いたします。

参加費：4,000円