



# イブニングセミナー

このセミナーは、鶴岡高専技術振興会会員企業及び地域企業の経営者・技術者に向けて、新規事業の創出、技術革新を目指した技術管理手法を提供し、講演後には、講師とディスカッションを通して具体的手法の創出を目指します。

## 2018年10月22日（月） 18：30～20：00

鶴岡メタボロームキャンパス大会議室  
(鶴岡市覚岸寺字水上246-2)



### 超高効率発電を目指す

講演

### 固体酸化物形燃料電池材料高性能化研究

国立研究開発法人 物質・材料研究機構 上席研究員 森 利之 氏

従来のエネルギー分野における取組では、不十分であることから、不連続的に大きな技術の進歩（ラジカル・イノベーションと呼ばれる進歩）が強く望まれています。こうした要請をうけて、環境保全とエネルギー分野の両方の問題を解決する決め手として、従来の発電効率をはるかに超える高い発電効率の達成を目指した燃料電池の研究に大きな期待が寄せられています。発表では、この課題に取り組む物材機構と鶴岡高専の協働研究の最近の成果を紹介いたします。

### 受講申込書

申込日 / 年 月 日

■受講料 無 料

■申込み

右申込書にご記入の上、10月16日(火)まで FAXまたはe-mailにてお申し込みください。

■問合せ

国立高専機構 鶴岡工業高等専門学校  
総務課 企画・連携係  
TEL：0235-25-9453  
FAX：0235-24-1840  
e-mail：kikaku@tsuruoka-nct.ac.jp  
URL：http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/

氏名	フリガナ
お勤め先	会社・事業所名
	所属・役職
TEL / FAX	
E-mail	

主催：国立高専機構鶴岡工業高等専門学校、鶴岡高専技術振興会  
後援：山形県、鶴岡市、庄内工業技術振興会、公益財団法人庄内地域産業振興センター