



TOHOKU
UNIVERSITY

報道機関各位

平成27年5月1日

国立大学法人東北大学

東北発 素材技術先導プロジェクト（超低摩擦技術領域） 「産官学連携・地域復興支援シンポジウム」開催について

国立大学法人東北大学（以下「東北大学」総長：里見進）は、文部科学省の素材技術研究開発拠点形成事業である「東北発 素材技術先導プロジェクト」を平成24年6月から開始し、本プロジェクトの「超低摩擦技術領域」（研究代表者：東北大学原子分子材料科学研究機構・多元物質科学研究所 教授 栗原和枝）において、産官学との連携の下、新材料の実用化により東北素材産業の発展を牽引し、新産業創出・産業集積により東日本大震災からの復興に資することを目的に研究を行っています。

本プロジェクトも4年目を迎え、これまでの拠点形成による研究成果をベースに地域・産学官一体で進めておりますが、このたび、皆様に広く本研究をご理解いただき、プロジェクトの今後の展開を議論、さらに復興を推し進めるため、これまでの研究成果及び地域復興支援活動状況の取り組みをご紹介しますシンポジウムを開催いたします。

つきましては、皆様の多数のご参加をお待ちしておりますので、広くご周知いただきませうよろしくごお願い申し上げます。また当日はご取材の上、紙面、番組等で紹介していただけますよう、よろしくご願ひいたします。

なお、ご取材を希望される場合は、次項問い合わせ先までご連絡いただけますよう、ご願ひいたします。

記

1. 日時：平成27年5月14日（木）10:30~15:30
2. 場所：国立大学法人東北大学片平さくらホール2階会議室（別紙地図参照）
（仙台市青葉区片平2-1-1）
3. 申込方法：氏名、連絡先、参加人数を記載の上、事前にメールにて参加申し込みを
ご願ひいたします。

E-MAIL: tribology@niche.tohoku.ac.jp

4. ご案内ホームページ：

東北大学 東北発 素材先導プロジェクト 超低摩擦技術領域

<http://www.tohoku-timt.net/tribology>

※シンポジウム内容その他の詳細については、別紙のチラシを参照してください。

[問い合わせ先]

東北大学 未来科学技術共同研究センター

東北発 素材技術先導プロジェクト

超低摩擦技術領域 拠点事務室

TEL:022-795-4131

FAX:022-795-4310

E-MAIL:tribology@niche.tohoku.ac.jp



TOHOKU UNIVERSITY



東北発 素材技術
先導プロジェクト
Tohoku Innovative Materials Technology
Initiatives for Reconstruction

東北大学 東北発 素材技術先導プロジェクト **超低摩擦技術領域**

「産官学連携・地域復興支援シンポジウム」

Industry-University-Government Cooperation & Regional Support Symposium

Tohoku Innovative Materials Technology
Initiatives for Reconstruction
Ultra-low Friction Technology Area



日時 5月14日 **木** 10:30-15:30 **場所** 東北大学 片平さくらホール

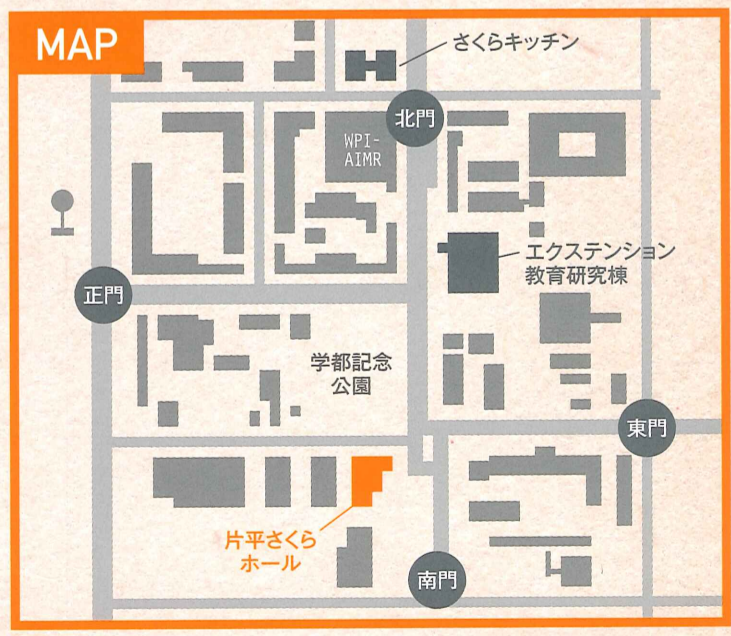
主催 東北大学 東北発 素材技術先導プロジェクト 超低摩擦技術領域

プログラム ※開場は10:00からになります

10:30-10:40	ご挨拶	文部科学省 参事官 長野 裕子
10:40-11:00	東北発 素材技術先導プロジェクトと産学連携による地域振興	東北大学 理事 進藤 秀夫
11:00-11:20	超低摩擦技術領域の活動と地域復興支援	東北大学 教授 栗原 和枝
11:20-11:35	産学官連携による地域復興貢献	東北経済産業局 地域経済部長 岩瀬 恵一
11:35-11:50		一般社団法人 東北経済連合会 専務理事 渡辺 泰宏
11:50-13:00	昼食・ポスター発表 (12:20-12:50)	
13:00-13:30	超低摩擦技術領域からの成果発表	
13:30-13:45	地域における産業支援連携	トヨタ自動車東日本株式会社 主査 川村 洋一
13:45-14:00		宮城県産業技術総合センター 所長 守 和彦
14:00-14:15		次世代自動車宮城県エリア 中塚 勝人
14:15-15:30	ポスター発表・交流会	

参加費 シンポジウム参加費無料
(交流会参加費無料)

受付締切 2015年5月12日(火)
参加をご希望される方は下記申し込み・お問合せをご覧ください。



参加申込・お問合せ
お名前、ご所属、ご連絡先(電話番号、メールアドレス)を下記領域事務室まで電子メールもしくはファックスにてお送りください。
当日の受付でも参加は可能ですが、できるだけ事前申込をお願いしております。
東北大学 東北発 素材技術先導プロジェクト [TEL] 022-795-4131 [FAX] 022-795-4310 [メールアドレス] tribology@niche.tohoku.ac.jp
超低摩擦技術領域拠点 事務室

<http://www.tohoku-timt.net/tribology>