



東北大学

平成21年11月30日

報道機関 各位

国立大学法人東北大学

国立大学法人東北大学と大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構との
連携事業キックオフシンポジウムの開催について（ご案内）

国立大学法人東北大学（宮城県仙台市 総長 井上明久、以下「東北大学」）と大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構（茨城県つくば市 機構長 鈴木厚人、以下「KEK」）は、本年はじめに締結した素粒子原子核科学、物質生命科学、加速器科学、並びに、これらに関連する研究領域において、研究開発、人材育成等、相互協力を推進するため包括協定を締結いたしました。

このたび、本包括協定に基づき具体的な連携・協力を効果的に実施する一環として両機関協力して大学等連携支援事業「教育用量子ビーム装置による人材育成と基盤技術開発」をスタート致しました。

そこで、この連携事業の目的や将来の両者の連携のありかたについて議論を深めるため、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ので、ご出席賜りますよう、お願い申し上げます。

記

1. 日 時：平成21年12月7日（月）13：00～17：00
2. 場 所：東北大学 金属材料研究所2号館1階会議室
（アクセス及び地図：<http://www.imr.tohoku.ac.jp/jpn/map/index.html>）
3. 出席者：国立大学法人東北大学総長 井上 明久
同 理事（研究・法務コンプライアンス担当） 飯島 敏夫
大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構機構長 鈴木 厚人
同 理事 高崎 史彦
同 理事（物質構造科学研究所長） 下村 理
4. プログラム：別紙のとおり

【お問い合わせ先】

◆国立大学法人東北大学 理学研究科 教授

橋本 治

電話：022-795-6452

E-mail：hashimot@lambda.phys.tohoku.ac.jp

東北大学－KEK連携事業キックオフシンポジウム

－プログラム－

あいさつ	井上 明久 (東北大学総長)	
あいさつ	鈴木 厚人 (高エネルギー加速器研究機構長)	
はじめに	高崎 史彦 (KEK)	15分
連携事業の概要	橋本 治 (理学研究科)	15分
中性子など大型施設を利用した人材育成	山田 和芳 (WPI)	20分
JRR-3 東北大学関連装置の現状と将来	大山 研司 (金属材料研究所)	20分
HERMES-E 計画について	平賀 晴弘 (金属材料研究所)	20分
J-PARC/MLF の現状と東北大学との連携計画	池田 進 (KEK)	20分
休憩		
東北大学の電子・陽子ビームを用いた人材育成	田村 裕和 (理学研究科)	20分
東北大学・KEK 連携による測定器開発	山本 均 (理学研究科)	20分
東北大学の加速器の現状と展望	清水 肇 (電子光物理学研究センター(旧核理研))	20分
測定器開発の KEK 側の取り組み	幅 淳二 (KEK)	20分
今後の進め方についての議論	座長 下村 理 (KEK)	20分

以上