報道関係者 各位

東北大学

## 東北大学総合学術博物館のすべて 発祥の地東北の情報エレクトロニクス・ リサーチ ~ 歴史と最先端そして夢 ~ 展のご案内

拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

東北大学では、100周年記念事業の一環として総合学術博物館、大学院電気情報系(工学研究科、情報科学研究科)、電気通信研究所の共同主催で、9月から10月にかけて東北大学総合学術博物館のすべて として、発祥の地 東北の情報エレクトロニクス・リサーチ~歴史と最先端そして夢~展を開催致しますので、お知らせいたします。

仙台は光通信発祥の地として広く知られており、この企画展は、光通信を含め、八木・宇田アンテナ、分割陽極マグネトロン、銅帯式磁気録音機、半導体、液晶ディスプレイ技術、ハードディスクドライブ技術、フォトニクスやスピントロニクスなど、歴史的な発明品から最先端技術まで、今日の生活に密着する多くの成果を生み出してきた、東北大学の情報エレクトロニクス・リサーチの歴史と最先端の研究、そしてそのめざす夢を、広く地域の方々に見ていただくことを目的としております。9月30日(土)と10月1日(日)の両日には東北電力ゲリーンプ・ラザ・アクアホールにて公開講演会を開催するとともに、10月7日(土)~10月15日(日)の仙台市科学館での開催時には、小中高生を対象とした体験コーナーも開講する予定です。

記

1. 会場: 東北電力がリーンプラサ 10:00~18:00 月曜日休館 入場無料

期間: 2006年9月26日(火)~10月6日(金)

主催:東北大学 総合学術博物館、東北大学 電気情報系、電気通信研究所

公開講演会:

9月30日(土) 13:30~14:30

「液晶 元 と の現状と 今後」 内田龍男 (東北大学教授・工学研究科長)

10月1日(日) 13:30~14:30

「携帯電話のつながる仕組み」 安達文幸(東北大学教授・電気通信工学専攻)

10月1日(日) 14:30~15:30

「電気自動車が拓く未来の夢」 一ノ倉 理(東北大学教授・電気通信工学専攻)

2. 会場: 仙台市科学館 9:00~16:00 月曜日休館 入場無料

期間: 2006年10月7日(土)~10月15日(日)

主催: 東北大学 総合学術博物館、東北大学 電気情報系、電気通信研究所

体験コーナーも開講致します。

以上

## 【本件に関するお問合せ先】

東北大学 工学部 総務課 庶務係

Tel,FAX:022-795-5805 E-mail: <a href="mailto:eng-pr@eng.tohoku.ac.jp">eng-pr@eng.tohoku.ac.jp</a>

\* 当日、会場での取材を希望される場合は、事前に上記問い合わせ先までご連絡〈ださいますようお願いいたします。