

2006年9月21日

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グリーンプラザ・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：東北電力グリーンプラザ 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

「液晶テレビの現状と今後」 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

「電気自動車は拓く未来の夢」 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: eng-pr@eng.tohoku.ac.jp

* 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くださいますようお願いいたします。