

平成23年度 産業技術振興講演会 「日本復興のシンボル東京スカイツリー®が 秘める最先端技術」

当センターでは毎年、東北地域の産業・技術の振興に資するため、内外の最新政策、技術の動向等について、大学等の研究者、政府の政策担当者、先導的な企業の方をお招きしてご講演いただく「産業技術振興講演会」を開催しております。

今回は、自立式電波塔として世界一の高さとなった「東京スカイツリー®」をテーマに、日本が誇る世界一のプロジェクトにまつわる様々な技術やエピソードなど、建設を担当した株式会社大林組より東北支店建築設計部・課長である今井章義氏をお招きし、「日本復興のシンボル東京スカイツリー®が秘める最先端技術」と題して、ご講演いただき、企業や行政をはじめ、約100名の方々の参加をいただきました。

悲しいニュースが続いた私たちにとって、東京スカイツリーの話は明るいニュースでした。今回の講演会をお聞きいただき、世界に誇れる日本の卓越した技術力が今後の復興に向けて皆様の自信と希望をつなぐ一助になれば幸いです。



平成23年3月18日13時34分
高さ634 mに到達したときの東京スカイツリー
(写真提供：株式会社大林組)

<講演会内容>

日時：平成23年11月7日(月) 15:00~16:00

会場：エルパーク仙台 5階 セミナーホール

講師：株式会社大林組 東北支店 建築設計部

課長 今井 章義 氏

主催：財団法人東北活性化研究センター

共催：東北経済産業局

社団法人東北経済連合会

仙台商工会議所

財団法人みやぎ産業振興機構

社団法人みやぎ工業会

宮城県商工会連合会

宮城県中小企業団体中央会

独立行政法人中小企業基盤整備機構



<計画概要>

名 称：東京スカイツリー

所 在 地：東京都墨田区押上1丁目

高 さ：634m

着 工：平成20年7月

竣 工：平成24年2月末(予定)

建築主体：東武鉄道株式会社

東武タワースカイツリー株式会社

(平成24年5月22日グランドオープン予定)

設計監理：株式会社日建設計

施 工 者：株式会社大林組



※®マークは商標登録になっていることを示すマークです。