



東北大学

平成28年2月18日

報道機関 各位

東北大学 電気通信研究所

〈開催のご案内〉

**「人間的判断の実現に向けた新概念脳型LSI創出事業」プロジェクト
第3回国際シンポジウム開催**

東北大学電気通信研究所は、「人間的判断の実現に向けた新概念脳型LSI創出事業」プロジェクトの第3回国際シンポジウムを、2月26日（金）、27日（土）の2日間に渡り実施します。

本シンポジウムでは、平成26年度に新規に開始した上記プロジェクト（概算要求）の研究成果報告、ならびに、脳型コンピューティングおよび半導体集積回路とその応用を専門とする国外の研究者による、最先端研究動向の講演が行われます。多数ご来聴いただき、紙面・番組等でご紹介くださいますようお願い申し上げます。なお、上記シンポジウムの詳細については下記連絡先までお問い合わせをお願いいたします。

記

1. 日 時：平成28年2月26日（金） 13：30－17：00
27日（土） 9：00－12：30
2. 場 所：東北大学 電気通信研究所 本館6F 大会議室（次項参照）
仙台市青葉区片平2丁目1-1（東北大学 片平キャンパス内）
TEL：022-217-5563
3. 対 象：以下の研究項目に興味がある研究者
 - ・脳型LSI コンピューティングおよびその基盤技術
 - ・マルチモーダル認識・学習技術
 - ・自律分散制御
4. 参加費：無料
5. 申し込み方法：不要
6. 言 語：両日とも英語のみ
7. URL：http://www.ngc.riec.tohoku.ac.jp/BLPSymp2016/

以上

〈連絡先〉

東北大学 電気通信研究所 ブレインウェア実験施設
教授 羽生 貴弘

TEL：022-217-5552

E-Mail:blpsymp@ngc.riec.tohoku.ac.jp

【地図】

住所：仙台市青葉区片平2丁目1-1

