



AIで豊かな生活

産学官連携フォーラム 講演で現状解説 弘前

ひろさき産学官連携フォーラム（榎引利貞会長）は6日、弘前市のアートホテル弘前シ

テイで基調講演会を開いた。弘前大学卒業生で、日本マイクロソフト執行役員最高技術責任者兼マイクロソフト

にする最新テクノロジーについて語った。榎原氏は「ディープラーニング（深層学習）」と呼ばれる、人間の脳神経回路をモデルにした学習方法でAI（人工知能）の能力が飛躍的に向上している現状を解説。この技術の組み合わせによ

り、例えば周囲の状況をAIが把握して読み上げることで視覚障害者が暮らしやすくなるなどとした。また、多言語の音声翻訳が可能となり、同じ言語を持たない人々が一度に会話できることを実演。「AIを金

なく、リソースフルに使えるようにすることがわれわれの理念」と述べた。講演会に先立ち、同フォーラムの2018年度総会が開かれ、18年度事業計画案など5議案が原案通り可決された。

（下山和枝）