

第3回 EAイベント

主催: IEEE関西支部 共催: 大阪工業大学

「最先端技術を英語で語ろう」 ～技術コミュニケーションの基本的要素～

2023年 8月 19日(土) 13:00-17:00

大阪工業大学 梅田キャンパス(on site)+online (zoom) 配信

On site: 大阪工業大学 梅田キャンパス
OIT梅田タワー (2階セミナー室)
〒530-8568 大阪市北区茶屋町1-45

参加申込はこちら

<https://bit.ly/3q6hsIP>

8月12日(土)迄

参加費:無料



● 13:00-13:20 あいさつ、概要説明など

● 13:20-14:20 講演 (英語)

多様な産業および学術環境からの研究開発 の教訓: 観察と行動

“R&D Lessons from Diverse Industrial and Academic Environments:
Observations and Actions”

ベル研、コロンビア大学、ITビジネスの経験から、科学技術
分野におけるライティングやプレゼンテーションを含め、協業
やコミュニケーション、スキルの開発の重要性を述べる。

From Bell Labs to Columbia University to a
global IT business, key observations, stories, and
recommended actions are presented. This talk
will highlight the importance of collaboration,
communications, finding your voice, continual
skill development, and leadership.



ジェイムス キュージック

James Cusick

IT Consultant based in Japan

現在、ニューヨークHenry George School of
Social ScienceにてBoard Trustee。Dell、
Bell Laboratories、AT&T Labsにて開発に従事。
また、Columbia Universityにて非常勤助教として
研究に従事。

● 14:30-16:40 ビデオ講演会&インタラクティブディスカッション

ニューロ・グリッドとは？

使用教材: **NeuroGrid: Recording action potentials
and large-scale network activity from the
surface of the brain**

Dr. Jennifer Gelinas, Columbia University

講演動画を見て国際会議聴講の疑似体験をする。生成AIが話題になる
中で、人間の知的活動の仕組み、人工知能(AI)との違いについて英語で
ディスカッションを行う。テーマは『人工知能、AIと人間の共存！』で

※ 実行委員による言語的な補助を行います。英語が得意でない方も安心してご参加ください。

● 16:40-17:00 質疑、ラップアップ

