

第2回 EAイベント

主催: IEEE関西支部 共催: 大阪工業大学

「最先端技術とグローバルビジネス ～日本発のスタートアップを成功させるために～」

2022年 9月 3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/3yXUyWo>

8月27日(土)迄

参加費:無料



● 13:00-13:15 あいさつ、概要説明など

● 13:15-14:15 講演 (日本語)

先端技術を活用する企業の経営幹部が 何をハーバードビジネススクールで学ぶのか

“What does the C-level executive in the business of utilizing advanced technologies learn from Harvard Business School Executive Education program”

デジタル革命などの先端技術が様々な業界にディスラプションもたらしているなか、先端技術をビジネスチャンスに結びつける際の戦略や注意点

Advanced technologies such as digital revolution continues to disrupt every industry. How should we adopt change and evolve strategies that turn these technologies into opportunities?

むなかた さぎょう

宗像 佐堯



ハーバード・ビジネス・スクール
クライアント・ディベロップメント・ダイレクター
(日本・オーストラリア)

関西大学商学部卒、三菱商事にて発展途上国の水道整備から先進国での企業買収等多様な案件を手掛け、2019年から現職。アジア太平洋地区各企業のCEO候補などを対象とする経営幹部研修プログラム選定のアドバイスをこなしている。

● 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

量子コンピュータとは？

使用教材: **A Beginner's Guide to Quantum Computing**

Dr. Talia Gershon, IBM

教材You tube リンク

<https://bit.ly/37Qo4 Cn>



講演動画 を見て国際会議聴講の疑似体験をし、量子コンピュータについて英語でディスカッションを行う。ディスカッションの内容は『量子コンピュータでこんなことをやってみたい!』です。

※ 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

