

市民公開講座

参加無料

# AI・半導体・量子を語る



## AIの発展

杉山 将 (理化学研究所、東京大学)



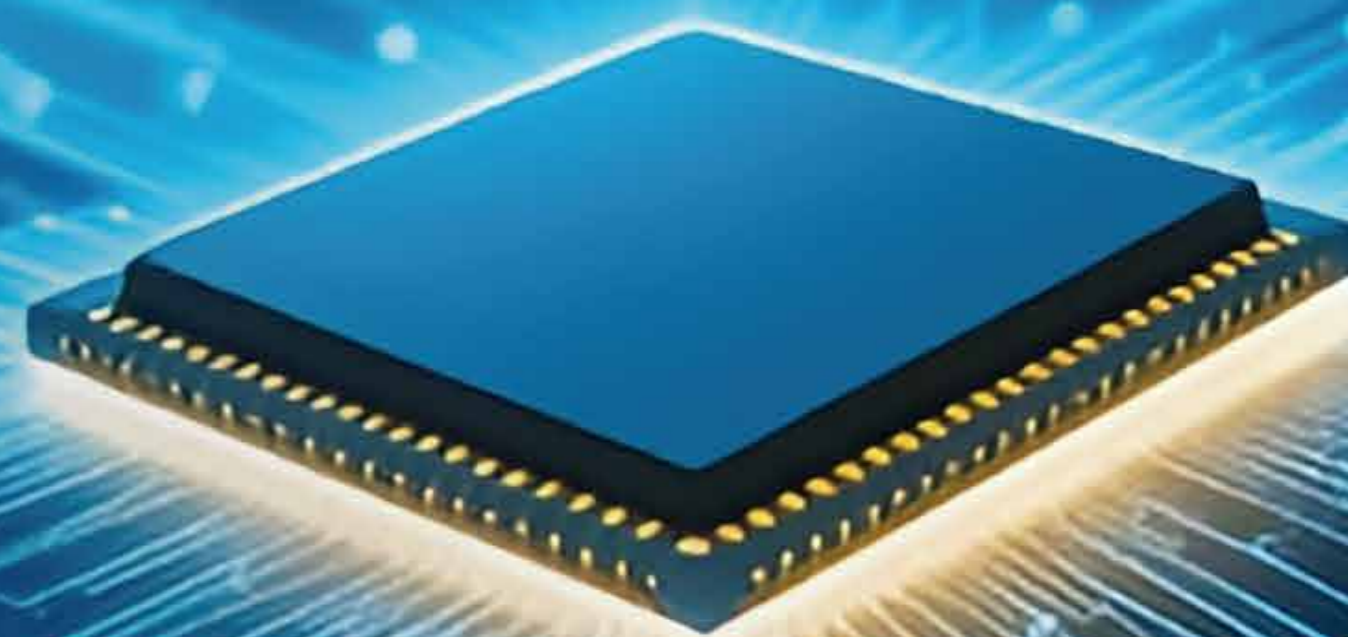
## 半導体の発展

平本 俊郎 (東京大学)



## 量子技術の発展

鯨岡 真美子 (東芝)



半導体物理の社会への展開のうち、今後の社会に大きな影響を与えるAI、半導体デバイス、量子技術について、わかりやすく解説します。本市民講座は、半導体物理国際会議 (ICPS2026、8月16日～21日、京王プラザホテル/工学院大学) に先立って開催され、どなたでも無料で参加できます。

2026年 **8月16日(日)** 午後1:30～午後3:30

場所

工学院大学 新宿キャンパス  
3階 アーバンテックホール

プログラム

司会：田中 雅明 半導体物理国際会議 (ICPS2026) 実行委員長

- 1:30 - 1:35 開会挨拶 ▶ 荒川 泰彦 半導体物理国際会議 (ICPS2026) 組織委員長
- 1:35 - 2:05 AIの発展 ▶ 杉山 将 理化学研究所、東京大学
- 2:05 - 2:35 半導体の発展 ▶ 平本 俊郎 東京大学
- 2:35 - 3:05 量子技術の発展 ▶ 鯨岡 真美子 東芝
- 3:05 - 3:25 総合討論 (パネルディスカッション)
- 3:25 - 3:30 閉会挨拶 ▶ 平川 一彦 半導体物理国際会議 (ICPS2026) プログラム委員長

会場アクセス



右のQRコードより  
事前申し込みを  
お願いします。▶



URL <https://forms.gle/7YULY64Za8p7YBQDA>