## SPECIAL LECTURE

## SHUNPEI YAMAZAKI(Ph.D.)

研究者に求めるもの

~ 学生時代の発明

- フラッシュメモリ- が生まれるまで

対面 開催

2025.12.2(火)

15:00-16:30 p.m. 大阪公立大学

中百舌鳥キャンパス

A12棟ホール

フラッシュメモリの発明、酸化物半導体の 開発など様々な技術開発実績、研究活動により 紫綬褒章ほか、数々の賞を授与され、優れた功績で 著名な"発明王"山﨑氏をお招きします。

どのような学生時代を過ごし、イノベーションを起こした のか、60年近くにわたる研究生活を通して、起業や会社存 続のために何が大切であるのか、直接お話を聴くことのでき る貴重な機会です。関心のある方はぜひご参加ください。

対象:大阪公立大学(府大・市大含む)学生、教職員

言語:日本語 定員:先着100名

申込:下記フォームよりお申込みください



申込フォーム (締切:12月1日)

https://forms.office.com/r/4RkNZiQWEb





## 山﨑舜平氏プロフィール

(株) 半導体エネルギー研究所 代表取締役会長CEO

1967 年 同志社大学大学院工学研究科修士課程修了 1970年 『フラッシュメモリ』として知られる不揮 発性メモリ素子を発明。

以来、シリコン関連テクノロジーの

研究開発に従事。

1971年 工学博士取得、東京電気化学工業株式会社 (現TDK 株式会社)入社。

1980 年 株式会社半導体エネルギー研究所 (SEL)

を設立し、代表取締役就任。 1997年 MOS型LSI素子技術を開発した実績により、

紫綬褒章を受章。 2025年7月 特許取得数世界一(20,120件)として、 自身のギネス世界記録を更新。

・米国電気電子学会(IEEE)ライフフェロー

- ・スウェーデン王立工学アカデミー(IVA)外国人会員
- World Academy of Ceramics 会員
- ・米国電気化学会(ECS)フェロー
- 同志社大学名誉文化博士、同志社社友





大阪公立大学

協力:スタートアップ創出・支援センター(SUCSUC) お問合せ









