

# SAGA

## 半導体戦略

Semiconductor Strategy Symposium

## シンポジウム

2024

# 2/8 木

## 14:00~16:10

(開場 13:30)

[場所] ブライダルスクエア ザ・ゼニス

〒840-0023 佐賀県佐賀市本庄町大字袋384-1

参加費  
**無料**

先着  
**100名**  
事前登録制

プログラム

**主催者挨拶** 14:00~14:10

佐賀県知事 山口 祥義

**基調講演** 14:10~15:00

### 日本の半導体政策はどうあるべきか —強い半導体材料をより強くするべき—

**講師** 微細加工研究所 所長 湯之上 隆氏

2021年に入った途端に、世界的に半導体不足が起きたことが切っ掛けとなって空前の半導体ブームが到来した。2000年以降、凋落の一途を辿っていた日本も、半導体の受託生産で世界シェア約60%を占める台湾TSMCを熊本に誘致し、新会社ラピダスが2027年までに2nmの先端半導体を量産すると発表するなど、復活を目指そうとしている。しかし、TSMC熊本工場もラピダス北海道工場も、日本の半導体シェアの向上にはほとんど寄与しない。それよりも、今でも高い競争力を誇る日本の材料産業を、より強くする政策を実行するべきであると筆者は考える。

講師プロフィール

1961年生まれ、静岡県出身。1987年に京大原子核工学修士課程を卒業後、日立製作所入社。16年間に渡って半導体の微細加工技術開発に従事。日立を退職後、長岡技術科学大学客員教授を兼任しながら同志社大学の専任フェローとして、日本半導体産業が凋落した原因について研究した。現在は、微細加工研究所の所長として、半導体専門のコンサルタントおよびジャーナリストに従事。工学博士。著書に『日本半導体敗戦』(光文社)、『電機半導体大崩壊の教訓』(日本芸文社)、『日本型モノづくりの敗北』(文春新書)、『半導体有事』(文春新書)。公式HPは <http://yunogami.net/>



**パネルディスカッション** 15:10~16:10

パネリスト

微細加工研究所 所長 湯之上 隆氏	経済産業省九州経済産業局 地域経済部長 柴谷 昌宏氏
佐賀県商工会議所連合会 会長 陣内 芳博氏	株式会社SUMCO 代表取締役副社長 龍田 次郎氏 さが半導体フォーラム会長
日清紡マイクロデバイスAT株式会社 代表取締役社長 末吉 裕明氏 さが半導体フォーラム副会長	田口電機工業株式会社 代表取締役社長 田口 英信氏
ファシリテーター 株式会社サガテレビ アナウンサー 波佐間 崇晃氏	

**参加事前登録はこちらから**

<https://logoform.jp/f/mduz6>

※定員になり次第締め切らせていただきます。



主催 / 佐賀県

後援 / 経済産業省九州経済産業局、さが半導体フォーラム

協力 / 株式会社 関家具

お問い合わせ先 / 佐賀県 ものづくり産業課

TEL 0952-25-7129

MAIL [monodukurisangyou@pref.saga.lg.jp](mailto:monodukurisangyou@pref.saga.lg.jp)

佐賀県