

刻々と変わる現況をしっかりと捉え、情報戦争に打ち勝とうとする企業のために、「最新情報」に焦点を当て、いま、ホットな話題を抽出して緊急開催します！



# 【Live配信(リアルタイム配信)+アーカイブ配信】 コロナで変化が加速した世界半導体産業の《最新動向》 生きるか死ぬかを左右する知恵と情報の羅針盤

日時	2020年11月11日(水) 13:00~16:30	会場	東京・品川区大井町 きゅりあん 5F 第2講習室
受講料	44,000円 → 講師紹介割引 22,000円 (通常受講料の半額) (本体20,000円+税2,000円)		資料付

講師紹介

微細加工研究所 所長 工学博士 湯之上 隆 氏

【専門】半導体技術(特に微細加工技術)、半導体産業論、経営学、イノベーション論

趣旨

トランプ大統領がコロナに感染し、米中ハイテク戦争の更なる激化が予想される。それでも突如発生したコロナによって、世界半導体産業の激変が加速している只中にある。そして、日々、局面が変貌する半導体産業においては、「知っているか、知らないか」が企業の生死を分ける。米中戦争の台風の中心にいる台湾TSMCの動向は？ それに巻き添えを食った中国のSMICはどうなるのか？ その結果「中国製造2025」は壊滅するのか？ 上場が延期になったキオクシアの未来はどうなる？ 微細化でつまづいたインテルはファブレスになるのか？ その微細化ではEUVとドライエッチング装置を巡ってどのような動きがあるのか？ サムスン電子は本当にEUVを使ってDRAMを生産しているのか？ NVIDIAによるARMの買収で半導体業界はどう変化するのか？  
本セミナーでは、半導体に関係する企業が、知らなければ、生存が危ぶまれるであろう最新情報と業界の裏事情を解説する。

プログラム

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. はじめに                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 自己紹介</li> <li>1.2 本セミナーの概要と結論</li> </ol> </li> <li>2. トランプ大統領のコロナ感染で更に激化する米中ハイテク戦争                     <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 なぜ米国はファーウェイを攻撃するのか<br/>(トランプ大統領の意向に関係なし)</li> <li>2.2 ファーウェイとはどのような企業なのか</li> <li>2.3 米国によるファーウェイへの攻撃は二重構造</li> <li>2.4 既に2段階目が施行された国防権限法2019の恐怖</li> <li>2.5 3段階で厳格化されたファーウェイへのエンティティリスト</li> <li>2.6 TSMCに見捨てられたファーウェイへの打撃</li> <li>2.7 SMICの悪あがきとその断末魔</li> </ol> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>2.8 米大統領選がどうなるうともファーウェイが倒産するまで<br/>米国の攻撃は続く</li> <li>2.9 日本の半導体メーカー、装置メーカー、材料メーカーへの影響</li> <li>3. 株式上場が延期となったキオクシアの将来展望</li> <li>4. 微細加工技術の最前線</li> <li>5. NVIDIAによるARMの買収</li> <li>6. 知恵と情報が企業存亡を決定する</li> </ol> <p style="text-align: center;">□ 質疑応答 □</p> |
|--|--|

本セミナーは、【会場受講】または【Live配信】または【WEBセミナー】のいずれかをご選択いただけます。詳細はホームページをご確認ください。

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 A201111 (半導体産業動向) 講師紹介割引

会社名 団体名			
部署			
役職		〒	
ふりがな	住所		
氏名			
TEL	FAX		
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。		

※太枠の中をご記入下さい。※□にチェックをご記入ください。  
※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

<b>今後のご案内</b> <input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み <input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み <input type="checkbox"/> 希望しない
<b>お支払方法</b> <input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日) <input type="checkbox"/> 当日現金払い
<b>通信欄</b>

●受講料について  
特別割引用紙のため、他の割引との併用はできません。  
●お申込みについて  
申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。  
また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。  
お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。  
●お支払いについて  
受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。  
銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。  
振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて  
ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。  
詳しくはホームページをご覧ください。  
●キャンセル規定  
開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、  
・開催7日前以前のキャンセル: キャンセル料はいただきません。  
・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70%  
・開催当日~2日前でのキャンセル: 欠席: 受講料の100%  
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

**サイエンス & テクノロジー**  
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍  
サイエンス&テクノロジー株式会社  
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187  
〒105-0013  
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F  
http://www.science-t.com