

# 半導体をめぐる主要国の規制・支援策の最新動向と企業の対応

みやおか くにお  
講師 宮岡 邦生氏

森・濱田松本法律事務所パートナー  
弁護士・ニューヨーク州弁護士

日時 2023年11月22日（水）午前10時00分～12時00分

■このセミナーは Zoom でご受講いただけます。お申し込み後に詳細をメールでお送りします。  
■当日のご参加が難しいお客様には、後日動画を配信できます（開催前のお申し込みが必要です）。

日本をはじめとする主要国で、半導体をめぐる各種の規制や支援策が矢継ぎ早に打ち出されています。輸出管理の分野では、米国による 2022 年 10 月の先端半導体等に関する包括的な対中輸出規制と 2023 年 10 月の規制再強化、2023 年 7 月に日本で施行された半導体製造装置 23 品目の輸出管理拡大、2023 年 9 月にオランダで施行された新規制など、経済安全保障の視点も踏まえた規制強化が行われています。また、日本の 5G 促進法・経済安全保障推進法や米国の CHIPS プラス法など、半導体工場の誘致や供給能力拡大のための補助金・予算措置も活発化しています。

各国の施策は「アメ」と「ムチ」が組み合わせられ、その内容自体が非常に複雑である上、政策の狙いや動向を正確に理解するためには、半導体をめぐる技術や産業構造に関する知識も欠かせません。

本セミナーでは、半導体をめぐる技術や製造プロセスの概要、サプライチェーンの構造や主要メーカーといった基礎知識から出発し、日本や米国等、主要国の施策の動向と狙いを分かりやすく解説します。

## 1. はじめに～半導体をめぐる近時の動き

### 2. 半導体の基礎知識

- (1) 半導体とは何か（半導体の種類と機能）
- (2) 半導体の製造プロセス
- (3) 微細化技術の最前線（DUV 液浸露光・EUV 露光等）
- (4) 半導体産業の主要プレイヤーと日本企業の立ち位置

### 3. 半導体分野における規制強化～輸出管理を中心に

- (1) 日本の施策～半導体製造装置 23 品目の輸出管理強化  
（改正内容と規制対象／今回の改正はなぜ歴史的転換点なのか／日米蘭合意）
- (2) 米国の施策（2022 年 10 月の包括的対中輸出規制／2023 年 10 月の規制再強化／政府調達規制や対中投資規制との関係）
- (3) オランダの施策～2023 年 9 月の規制強化（規制対象と影響／既存の EU 規則との関係）

### 4. 各国の主要な半導体産業支援策

- (1) 日本（半導体・デジタル産業戦略／5G 促進法・経済安全保障推進法／熊本や北海道への工場誘致／2nm チップ国産化の可能性）
- (2) 米国（バイデン政権の半導体サプライチェーン戦略／CHIPS プラス法とガードレール条項／最先端半導体工場の誘致）
- (3) 欧州（欧州半導体法等／ドイツ等への工場誘致）
- (4) 台湾・韓国
- (5) 中国の動き  
（国家集積回路産業投資基金／対抗的立法／7nm チップ国産化の衝撃）

### 5. 企業の対応

本セミナーにつきましては、法律事務所ご所属の方はお申込みご遠慮願います。

【講師略歴】森・濱田松本法律事務所パートナー、弁護士・ニューヨーク州弁護士。  
国際通商法、紛争解決、規制対応を専門とする。国際通商法分野では、経済産業省通商政策局参事官補佐、世界貿易機関（WTO）上級委員会事務局法務官（日本人としては史上唯一）を歴任。WTO 協定、FTA/EPA、投資協定に加え、輸出管理、ビジネスと人権、経済制裁その他、経済安全保障関連の制度・規制への対応を幅広く手掛けている。

【著書・論文】「経済安全保障に関する 2022 年までの動向と 2023 年以降の展望（上）（下）」（NBL、2023 年 2～3 月）、  
「ウクライナ情勢を巡る日本の対ロシア・ベラルーシ経済制裁の全体像」（MHM ニュースレター 2022 年 9 月）ほか多数。

※録音・ビデオ撮影はご遠慮下さい。

■主催 金融財務研究会  
<https://www.kinyu.co.jp>

Facebook : <https://www.facebook.com/keichoken>  
Twitter : <https://twitter.com/keichoken05>  
Blog : <https://www.kinyu.co.jp/blog/>



開催日

2023年11月22日(水)  
10:00~12:00

本セミナーは Zoom で開催いたします。当日のご参加が難しいお客様には、録画した動画を後日配信することが可能です。(開催前のお申し込みが必要です)。後日配信をご希望の場合は、申込書質問欄のチェックボックスにチェックを入れてください。原則として、参加費をお振込みいただいた後に、メールで詳細をお送りいたします。

参加費

1名につき25,000円(消費税、参考資料を含む)  
1社2名以上同時に参加お申込みいただいた場合、お2人目から1名につき22,000円になります。  
追加申込みの場合はその旨をご記入下さい。

申込先

金融財務研究会 ホームページ <https://www.kinyu.co.jp/>  
〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-10-8 グリーンヒルビル  
TEL 03-5651-2030 FAX 03-5695-8005

申込方法

上記ホームページの申込欄からお申し込み下さい。参加申込書を FAX 又は郵送いただいておりますお申し込みも承ります。折り返し受講証と請求書を郵送致します。参加費は下記の普通預金口座に開催日前日までにお振込み下さい。(但し経理の都合等で間に合わない場合は、ご連絡いただければお待ちいたします。) クレジットカードご利用の場合は、質問欄にその旨をご連絡下さい。参加費の払戻しは致しませんので、当日ご参加になれない場合は、代理の方のご出席あるいは当社および金融財務研究会主催の他のセミナーへのお振替をお願いします。(但し新しいセミナーの参加費との差額が2,000円以上の時は差額をお支払いいただきます。また、振替は1年以内にお願いたします。)

ご記入いただきました個人情報にはセミナーの開催のために使用させていただきますが、漏洩などがないよう最善の予防、是正に努めます。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

### 普通預金 口座名 (株)金融財務研究会

|                |         |              |         |
|----------------|---------|--------------|---------|
| 三菱 UFJ 銀行 本店   | 1642356 | 三井住友銀行 本店営業部 | 7397637 |
| 三菱UFJ信託銀行 本店   | 2818151 | みずほ銀行 東京営業部  | 1427715 |
| 三井住友信託銀行 本店営業部 | 2993982 | りそな銀行 東京営業部  | 1693669 |

◇クレジットカードは Visa、Mastercard、American Express、JCB、Diners Club、Discover がご利用いただけます。

----- 切らずにこのままお送り下さい -----

半導体をめぐる主要国の規制・産業支援の  
最新動向と企業の対応

## 参加申込書

FAX 03-5695-8005

【Zoom】 11 / 22

2023年 月 日

|   |                      |             |            |  |
|---|----------------------|-------------|------------|--|
| 受講方法<br><input type="checkbox"/> LIVE配信 <input type="checkbox"/> 後日配信<br><br>弊社からのお知らせ、メルマガの送信を<br><input type="checkbox"/> 受信する <input type="checkbox"/> 受信しない<br><br>クレジットカードをご利用の場合は下記に✓を入れて下さい。<br><input type="checkbox"/> クレジットカード利用<br><br>セミナーコード* 2193 (Law-k232193) | 会社名                  | TEL<br>FAX  |            |  |
|   | 所在地                  | E-Mail<br>〒 |            |  |
|   | 参加者ご氏名               | 部課名         |            |  |
|   | 〃                    | 〃           |            |  |
|   | 〃                    | 〃           |            |  |
|   | 〃                    | 〃           |            |  |
|   | 書類送付先<br>(同上的場合記入不要) | ご担当者<br>TEL | 部課名<br>FAX |  |

お申込の翌日には「受講証・請求書」を発送しておりますが、お手元に届かない場合は、弊社までご連絡下さい。