

# 2021 年度事業計画

(2021 年 4 月 1 日～2022 年 3 月 31 日)

IMF(World Economic Outlook)の2021年1月発表によれば、2021年の世界経済成長率は新型コロナウイルスワクチン接種による年後半からの感染収束を見込んで、5.5%への回復が予想されている。

WSTSの実績では、2020年の世界半導体市場は前年比6.5%増の4,391億ドルとなった。その内メモリーは1,174億ドル、ロジックは1,175億ドルとなり、共に10.3%増と好調であった。

世界の半導体製造装置市場に占める中国の比率は、2019年の22.5%から2020年には26.4%まで上昇し、台湾を抜いて初の1位となった。米中の先端技術をめぐる対立構造は、米国政権交代後も続いてゆくとみられ、中国における最先端投資への影響も予想される。

世界の装置市場全体としては、2020年のロジック・ファウンドリーの積極投資が、2021年も高水準で継続され、データセンター需要の増加に向けて、NANDフラッシュ・DRAM共にメモリー投資が上乘せされると予想する。短期的には不透明要素も残るが、中長期的な成長見通しは変わらないとみている。

2021年1月発表のSEAJ需要予測では、2020年度の日本製半導体製造装置販売高は、前年度比12.4%増と予測されている。2021年度は7.3%増、2022年度は5.2%増を見込んでいる。

FPD製造装置については、海外渡航制限の長期化により装置の現地立上げ調整が困難となった影響により、2020年度は11.7%減と予測されている。2021年度もG10.5 LCD投資の一巡を考慮して4.8%減となるが、2022年度は新技術を盛り込んだ投資の復活により7.5%増に回復すると予想する。

このような状況のもと、活動方針としては昨年度に引き続きグローバルビジネス環境下における「協会プレゼンスの向上」と「会員会社にとって有益な情報共有の推進」の2つを挙げ、活動ゴールとして、「半導体・FPD製造装置産業界の利益向上」、「対等な競争環境の実現」、「国内半導体・FPD製造業界の発展」の3点とし、これらの活動ゴールに対し「半導体・FPD製造装置産業の発展」、「有益な活動の創造」、「国際市場展開」の3つの活動領域を設定する。

昨年度策定した下記の事業：

1. 生産・流通等の調査研究事業
2. 装置技術開発の調査研究及び装置標準化事業
3. 環境・安全に関する調査・対策事業
4. 装置の普及啓発に関する事業

に継続して取り組み、これら事業の重点化・効率化の促進、情報発信機能の充実、内外

関連機関との連携強化を軸とし、着実な活動を推進する。

生産・流通等の調査研究事業では、2009年から2020年までの実績を「半導体・FPD製造装置販売統計2020年版」として編集・発行する。

技術開発に係る調査研究事業では、半導体及びFPD製造装置等に関連する最新技術動向について調査・情報収集を行い、講演会等の開催及び学会参加による情報発信や報告書の作成を行う。

環境活動は公共性の面でも重要な活動であり、関係他団体とも連携し、環境法規制、エネルギー効率利用に関わる会員への情報発信をタイムリーに行う。

安全・サポート活動は従業員などを危険から守ることで公共性の高い活動であり、業界の安全指標作りを推進し、国内外の顧客と協力し事故の低減に努めていく。

普及啓発事業では、半導体技術、FPD技術、マーケット情報に関する教育セミナーを東京、京都で合計9回開催する。

人材育成に関しては、学生を対象としたイベントの機会を増やし、業界のアピール活動を行う。特別プロジェクトに属していた「大学プロジェクト」は、今年度から単独の「人材開発専門委員会」に移行し、組織的活動を目指し更なる活動の充実化を図る。

セミコンジャパン2021に出展し、ブース展示や特製リーフレットの配布を行う。産業界における日本製装置のプレゼンスを高め、学生にとって魅力ある業界であることを啓蒙する。

内外関連機関等との交流及び協力推進事業では、以下の諸活動による情報交流や意見交換を通じ連携を強化・促進する。

「SEMICON/West 2021」に合わせてSEMIと統計合同会議を開催する。また、国内関連諸団体【JEITA、JAIMA(一般社団法人日本分析機器工業会)、JVIA(日本真空工業会)、TIA(つくばイノベーションアリーナ)等】との連絡会に参加する。また、NEDOの活動に協力する。

その他、会員への最新情報提供のためSEAJ主催講演会を企画・開催する。

新型コロナウイルス感染症への対応については、当面は感染が終息しないことを想定し、2021年9月までの協会活動は「三密回避・非接触・Webツール併用」を前提に計画されている。

以下に個々の事業計画を主要項目ごとに詳しく記す。

## 1. 半導体製造装置及びフラットパネルディスプレイ(FPD)製造装置に関する生産、流通等の調査研究事業として、次の各項を行う。

### (1) 半導体・FPD製造装置に関する販売統計調査

半導体・FPD製造装置の販売高の統計調査を毎月実施し、日本製及び日本市場別に纏め、集計・調査分析を行い、会員に発表する。半導体製造装置及びFPD製造装置の販売高速報についてはプレスリリースを行う。

半導体製造装置については、SEMI と共同で世界市場の販売高を毎月纏め、そのデータを会員に発表する。また、四半期毎に纏めプレスリリースを行う。

(2) 『半導体・FPD 製造装置販売統計 2020 年版』の発行

2009 年から 2020 年までの実績を『半導体・FPD 製造装置販売統計 2020 年版』として編集し 7 月に発行する。

(3) 半導体・FPD 製造装置に関する需要予測

半導体・FPD 製造装置の需要構造の変化等を的確に把握するため、需要予測を 6 月と 12 月に実施し、7 月と 1 月に会員に報告するとともに記者発表会とプレスリリースを行う。また、会員向けに中間の見直しと発表を行う。

(4) 貿易に関する問題解決のための活動

新しい法律・政令（米国取引規則等）、取引形態・取引地域（特に中国の貿易事情）及び貿易上のビジネスリスク事例を調査し会員に告知する。また、安全保障貿易・外国新法等、外部講師による貿易に関する課題を会員の対象者毎の経験・知識に合わせセミナーの実施を計画する。

2. 半導体及び FPD 製造装置等の技術開発に係る調査研究事業として、次の各項を行う。

(1) 半導体製造装置等の最新技術動向の調査・研究に関する活動

半導体及び FPD 製造装置等に関連する最新技術動向について調査・情報収集を行い、講演会等による情報発信や報告書の作成を行う。

国内の他協会等の活動の支援を行い、海外を含めた団体と直接協議の機会を作る。

(2) 装置制御技術に関する活動

AI による故障予知をはじめとする装置品質/性能維持に関する装置データ利用の動向調査、通信やセンシングのみならず仮想計測（Virtual metrology）を含む今後の IoT 技術を活用した高度制御技術に関する提言、並びに、デバイスメーカーや関連業界等との交流と各種技術講演会を実施する。

(3) エマージング技術に関する活動

新たな市場創造のための情報提供を目的として、エマージング技術についての講演会の企画・開催などを行う。

(4) 検査技術に関する活動

車載向けデバイスの様に、将来社会と共に変革する製品に対する新たな技術的要求を分析して、その検査方法の確立に向け、情報収集のために学会の参加、並びに、講演会の企画・開催などを行う。

3. 半導体・FPD 製造装置に関する標準化の推進事業として、次の事項を行う。

技術標準化に関する調査検討を推進する。SDRJ ロードマップ委員会活動に協働する。

4. 半導体・FPD 製造装置に関する環境及び安全に係る諸問題の調査並びに対策として、次の

## 各項を行う。

### (1) エネルギー効率利用に関する活動

エネルギーの効率利用に関して広く調査検討を行い、また、エネルギーに関する法規制についての調査も行い、会員への情報提供を行う。

他団体(JEITA、SEMI、JACA)との情報交換会を定期的に行い、広くエネルギー関連情報を収集し、有効情報の共有を行う。

### (2) 環境法規制情報に関わる活動

国内外の環境法規制情報の収集及び会員企業への発信を行う。

国内各官庁から報道発表される環境関連法の中で、対応が必要となる情報を会員へ提供する。

半導体製造装置に関わる国内外の法規制動向調査を継続し、タイムリーに会員へSEAJのコメントを付加して情報提供を行う。

特にRoHS指令やREACH規則等、半導体製造装置において重要となる法規制情報の収集については、SEMI等の関係他団体とも協調し、課題の発掘及び対応策等、情報提供を図る。

また、会員へのアンケート調査を行い、ニーズにマッチした講演会等を開催する。

### (3) EMC・安全法規制に関わる活動

2017年度から一時活動を休止している。ただしホームページ経由の問い合わせ対応は継続する。

### (4) 事故ゼロを目指した活動

疫病対策を盛り込んだフィールドサービスエンジニアの安全対策ガイドライン、チェックリストを策定し会員企業及び国内外のデバイスメーカーへの普及活動を行なう。また安全講習会を開催し事故低減に貢献する。

SEAJ推奨安全教育は、トレーナー養成のWEB開催、グローバル化対応としてSEAJ推奨安全教育の海外への普及及び宣伝活動の一層の推進を図る。

半導体及びFPD製造用装置の保守サービス品質の向上と、フィールドエンジニアの事故ゼロを目指した活動を行うと共に、フィールドの安全指標作りを推進する。

また、フィールドエンジニアのスキルアップを目指した勉強会を開催する。

グローバル化対応として会員企業の海外でのフィールド活動の支援も行っていく。

## 5. 半導体・FPD製造装置に関する普及及び啓発事業として、次の各項を行う。

### (1) 各種セミナーの開催

①SEAJ教育セミナーの2021年度は、下記9コースを実施する。

開催日(案)		回数 (開催地)	予定会場/Web 開催あり
月	日		

よくわかる半導体(初級 1日コース)

5	10	第1回 (京都)	株SCREEN ホールディングス
6	24	第2回 (東京)	未定
9	22	第3回 (東京)	未定

これでわかった半導体(中級 2日間コース)

2	14	1日目 前工程 (東京)	SEAJ 会議室
2	15	2日目 後工程 (東京)	SEAJ 会議室

よくわかる FPD 液晶/有機 EL(初級 1日コース)

5	11	第1回 (京都)	株SCREEN ホールディングス
6	25	第2回 (東京)	未定

マーケット情報 (半日コース)

7	2	第1回 (東京)	未定
1	14	第2回 (東京)	未定

2021 年度計	半 導 体 : 5 回 F P D : 2 回 マ ー ケ ッ ト : 2 回	東 京 : 7 回 京 都 : 2 回
-------------	---	------------------------

②セミナー受講価格

新人教育向けの初級1日コースについては、正会員5,000円、賛助会員7,000円の会員特別価格とし、テキストをカラーとする。その他のコースについては、正会員と賛助会員は各々一般価格より50%、25%引きを継続する。また、早期割引価格は20%引きを継続する。

③教育セミナーの拡充、見直し

SEAJとして開講できる新規セミナーの検討を継続する。

(2)「SEAJ Journal」等の発行

当協会の活動、関連情報等を掲載した会報「SEAJ Journal」を年4回発行し、会員及びユーザーであるデバイスメーカーに対する情報サービスを充実させる。「SEAJ Journal」に会員企業の広告掲載を行う。また「協会案内」を改版する。

(3)SEAJ ホームページの改訂

会員への連絡事項の通知、協会活動のPR、各種統計の発表、トピックス等のホー

ホームページの内容を充実させ、会員及び会員外へのサービス向上を図る。

スマートフォン（レスポンス）対応、セキュリティ、CMS 機能を強化し、2020年4月に全面移行した新ホームページの利用状況を継続把握し、更なる改善を図る。

#### (4) 人材育成

SEMI 及び、JEITA と協力して、半導体・FPD 製造装置業界の次代を担う学生を対象として、業界の知名度向上を図る。教育セミナーの学生特割を継続する。特別プロジェクトに属していた「大学プロジェクト」を、今年度から単独の「人財開発専門委員会」に移行させ、組織的活動を目指し更なる活動の充実化を図る。

### 6. 半導体・FPD 製造装置に関する内外関連機関等との交流及び協力推進事業として、次の各項を行う。

- (1) 米国で開催される「SEMICON/West 2021」（7月）へ、調査員を派遣し市場動向の調査を行い、会報を通じ報告する。実際の派遣は、渡航制限の状況によって判断する。
- (2) 年に2回、7月と12月に SEMI の統計部門との合同会議を行い、交流を図るとともに、世界レベルの統計をより充実させる。
- (3) 最新の技術動向を調査・研究するため、国内外の研究機関と直接協議の機会を積極的に作るよう努める。
- (4) JEITA 等の関連団体との連絡・交流を促進し、将来世代の半導体やデバイス技術の展開に向けて結集を図れるよう努める。
- (5) 協賛・後援名義使用の許可依頼を検討し、協力推進のために許可を与える。

### 7. その他、本会の目的を達成するために必要な事業として、次の各項を行う。

#### (1) SEAJ 協会活動の効率化・活性化

活動方針の3つのゴールを目指し、3つの活動領域に対し、協会組織及び活動の見直しを行い、更なる効率化・活性化を実現すると共に、新規プロジェクト活動を推進する。

#### (2) SEAJ 価値向上活動の推進

①プロジェクトへの提言②新窓口会議の開催③他協会との連携④運営委員改革の4つのテーマに絞り、SEAJ の価値向上を目指し運営委員会が中心となり新たな活動を模索し推進する。

#### (3) 会員勧誘活動の推進

引き続き新規会員勧誘活動を展開する。半導体・FPD 製造装置メーカー関連のみならずサプライチェーン企業についても正会員及び賛助会員拡充に注力する。

#### (4) 会員向け情報発信の強化

会員向けに市況情報、技術情報、環境情報、活動情報、SEAJ 短観等の情報発信を

行う。

(5) 会員サービスの向上

会員間交流の場として、賀詞交歓会、活動成果報告会、春季講演会・懇親会、関西運営委員会、正会員講演会・懇親会等を継続開催する。

(6) 会員間の情報共有および行政への提言活動

新型コロナウイルスの世界的な感染拡大に対応するため、会員間の情報共有や会員への情報発信やおよび行政への提言を行う。

以上