

2024年9月27日

報道資料

一般社団法人電子情報技術産業協会  
半導体部会

半導体部会、「JEITA 半導体フォーラム 2024」を CEATEC 2024 で開催  
キーワードは「より未来へ」、次世代向けに半導体産業で働く魅力を発信



#### 主な展示内容

- さらにパワーアップして登場！就職する半導体企業と職種はルーレットで決定、そして、30年後の未来にタイムスリップ！？時空を超えて半導体が作り出す未来へ！各種報道や SNS で大きな話題を集めた、等身大サイズの「半導体産業人生ゲーム」、半導体企業で働くことを体験できるコンセプトはそのままに、新バージョンを披露します
- 日本を代表する半導体企業 9 社がそれぞれのブースを展開、半導体が貢献する社会課題の解決、未来社会の実現につながるテクノロジーを紹介

一般社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）の半導体部会（部会長 竹見政義 三菱電機株式会社 上席執行役員 半導体・デバイス事業本部長）は、半導体産業で働く魅力を発信する「JEITA 半導体フォーラム 2024」を CEATEC 2024 にて開催することを発表しました。10月15日(火)～18日(金)の会期中に幕張メッセにてパビリオン（展示ホール2）を展開するとともに、「半導体人材シンポジウム」の講演映像をオンラインにて配信、一部の講演は幕張メッセ内の特設ステージ（展示ホール2）などにて実施します。

デジタル社会において半導体は必要不可欠な製品であり、世界の市場規模は60兆円を超え、今後もさらなる成長が見込まれています。一方で、半導体の専門人材は世界的に慢性的な不足が続いています。日本の半導体産業が国際競争力を堅持し、今後も持続的に発展していく上で、人材の確保・育成は最重要事項に他なりません。半導体そのものの可能性はもとより、半導体に携わる仕事の魅力や社会課題解決への貢献などの情報発信が急務となっています。

JEITA 半導体部会では、昨年に引き続き「JEITA 半導体フォーラム 2024」として展示のパビリオンとコンファレンスを展開することで、次世代を担う大学生・大学院生や高等専門学校生などに対して、半導体産業の幅広い社会貢献と可能性を発信します。また、未来社会を創造する半導体の歴史や技術の理解を促すとともに、半導体企業で働く魅力を伝えます。

## ■ブース紹介

- ・半導体企業で働く人生を体験できる「半導体産業人生ゲーム」(協力:株式会社タカラトミー)



(写真は過去に開催したもの)

半導体産業をテーマに、半導体企業で働いた場合に起こるさまざまな出来事を体験しながらゴールを目指す、オリジナルの「人生ゲーム」です。ルーレットを回しその数を進むと、例えば「半導体企業のデバイスエンジニアを志す。6マス進む。」などのマス目文言が出てきます。ルーレットを回すことで入社する半導体企業や職種が決まるなど、疑似的に半導体企業でのキャリアアップを体験することでゴールを目指します。2022年の初披露より数えて3代目となる今回は、今年3月に発売された「人生ゲーム タイムスリップ100」に因み、30年後の未来にタイムスリップする展開が新たに含まれ、初登場となる「未来カード」を通じて、半導体を作る未来の可能性や魅力を実感いただく仕掛けとなっています。昨年は約500名の学生が体験し、各種報道やSNSで大きな反響を集めたことから、よりパワーアップして、今年も展開します。

「人生ゲーム」(発売元:株式会社タカラトミー)は、ルーレットを回してマス目を進み、人生のさまざまなイベントを経て億万長者を目指す盤ゲームです。2024年3月には「人生ゲーム タイムスリップ100」が発売され、10月には歴代79作目となる新作「人生ゲーム FIRE」の発売が予定されているなど、50年以上にわたり幅広い世代から愛されています。

>> 「人生ゲーム」公式サイト：<https://www.takaratomy.co.jp/products/jinsei/>

© 1968, 2024 Hasbro. All Rights Reserved. © TOMY

- ・半導体企業によるブースゾーン

JEITA 半導体部会に参画する半導体企業 9 社がブースを展開します。社会課題解決や未来社会を支える半導体やソリューションを紹介します。

#### <出展企業>

- ・ キオクシア株式会社
- ・ サンケン電気株式会社
- ・ ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社
- ・ 東芝デバイス&ストレージ株式会社
- ・ ヌヴォトン テクノロジージャパン株式会社
- ・ マイクロンメモリ ジャパン株式会社
- ・ 三菱電機株式会社
- ・ ルネサス エレクトロニクス株式会社
- ・ ローム株式会社

#### ■コンファレンス内容

- ・次世代人材クロストーク

半導体業界の若手社員と学生とのクロストークを通じて、半導体業界の魅力を発信

モデレータ：東京理科大学大学院 MOT 教授 若林秀樹 氏

ゲスト：自由民主党 半導体戦略推進議員連盟会長／衆議院議員 甘利明 氏

オンライン配信（視聴には CEATEC 2024 の来場事前登録が必要です）

<https://www.ceatec.com/ja/conference/detail.html?id=2534>

- ・半導体人材シンポジウム

オンライン配信（視聴には CEATEC 2024 の来場事前登録が必要です）

<https://www.ceatec.com/ja/conference/detail.html?id=2533>

- ・半導体人材育成 アカデミアセッション

2024 年 10 月 17 日(木) 15 時 30 分～16 時 30 分 幕張メッセ 展示ホール 2 ステージ

<https://www.ceatec.com/ja/conference/detail.html?id=2586>

- ・半導体関連産業によるオープンカリキュラム

2024 年 10 月 16 日(水) 10 時 30 分～11 時 30 分予定／13 時 00 分～14 時 00 分予定

幕張メッセ内

#### ■竹見政義 半導体部会長コメント

「日本の半導体産業は各分野において高い国際競争力を保持しています。世界的な競争環境のなかで成長を続け、いまそして未来の社会に貢献し続けていくために、1 人でも多くの次世代を担う皆さんに半導体産業に関心を持っていただきたいと願っています。人生ゲームによる半導体で働く体験や各種アプリケーションの展示、そして実際に働く社員たちとの対話を通じて、半導体産業で働く魅力や可能性を感じていただけると嬉しいです」。

JEITA 半導体部会は、健全な競争を尊重しつつ、さまざまな取り組みを通じて顧客および社会に貢献し、業界の発展に繋げてまいります。今後の取り組みにつきましては随時発表します。