

# JEITA

## 半導体人材育成の取組み

2022年10月5日

政策提言TF主査 三井 豊興

# 半導体部会の人材関連取組み

## 高専向けキャリア講演会

- ・高専生に半導体の魅力を知ってもらう講演を実施
- ・2018年度から継続
- ・2021年度実績… 13校約880名  
※2018年度からの累計は33校約2,550名

## 大学向けキャリア講演会

- ・大学生に半導体の魅力を知ってもらう講演を実施
- ・2021年度から開始
- ・2021年度実績… 6大学約500名

## JEITAモデルカリキュラム

- ・JEITA全体で実施している産学連携教育プログラム
- ・半導体部会は2021年度から参加
- ・2021年度実績… 横浜国立大学で3コマを担当

2022年度も前年度実施地区での継続開催と未実施地区・校への横展開を推進

# JEITA 半導体人材フォーラム2022

- JEITA主催「半導体人材フォーラム2022」を開催。
- 人材育成の場としてCEATECを活用し、オンラインとリアル両方の特性を活かした企画を推進する。
- 半導体産業の魅力や可能性をCEATECから発信し、半導体産業のリブランディングを推進する。

## 業界の未来を外部へ示す

当業界に求められる期待（人材等）

### ①半導体人材シンポジウム

- 第1部 半導体デジタル産業ビジョン2030
- 第2部 半導体産業への期待
- 第3部 次世代人材クロストーク

## 学生向けに半導体を知る機会に

学生向けの公開授業

### ③学生のための半導体関連産業オープンカリキュラム

- エレクトロニクス、半導体産業の動向の紹介と学生の皆さんへの期待
- 高専卒業生による就業体験談

**CEATEC** 2022年10月18日-21日  
幕張メッセ  
Toward Society 5.0

**半導体アプリケーションからの訴求**  
**半導体はデジタル社会を広げるキーテクノロジー**  
**その将来性と可能性を伝える**



2022年のパートナーズパーク、  
テーマは「デジタル田園都市」  
この一角で、半導体産業の魅力  
を伝える展示を展開します。

## 教育界に産業界の取り組みを訴求

教育界・教職員向け

### ②半導体関連産業界による 人材育成セッション

- 各分野の魅力と人材育成の取り組みプレゼンテーション  
・JEITA半導体部会  
・SEAJ、新金協、マイクロマシンセンター、他

## 全国から有識者が集い、未来を語る

地域の教育機関、自治体、関連産業向け

### ④半導体人材育成 地域産学官連携サミット

- 各地域の自治体、大学・高専等の教育機関、半導体関連産業が年に一度、CEATECに一堂に会い、意見交換と交流の機会とする。

広範に情報発信  
半導体産業の  
リブランディング