

LSTC「東北地域における先端半導体に資する人材育成推進事業」における  
「東北地域半導体に係る人材輩出及び寄付講座・特別講義の開設に  
関するアンケート調査」へのご協力をお願い

令和6年10月吉日

技術研究組合最先端半導体技術センター（LSTC）  
受託事業者：仙台銀キャピタル&コンサルティング

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

現在、技術研究組合最先端半導体技術センター（LSTC）からの委託を受け、「東北地域における先端半導体に資する人材育成推進事業」として、東北地域における先端半導体の安定供給体制の構築・維持に必要な人材の育成及び確保に関する調査を経済産業省 東北経済産業局と連携して実施しております。

本アンケートは、東北地域に所在する工業高校、高等専門学校、大学・大学院での半導体関連人材の育成に関する現状や将来展望について把握し、企業側の人材ニーズと照らし合わせることで、政策立案に活かしていくことを目的としています。今後の半導体分野の人材育成の政策検討の参考とするため、工業高校、高等専門学校、大学・大学院の進学・就職、寄付講座・特別講義の実施に関する現状と課題等についての調査いたします。

本アンケート調査の実施概要は別紙の通りでございます。

敬具

**【調査者】**

調査主体：技術研究組合最先端半導体技術センター（LSTC）

調査事務局：株式会社仙台銀キャピタル&コンサルティング

連携先：経済産業省 東北経済産業局

〒980-0811

宮城県仙台市青葉区一番町2丁目1-1

電話番号：022-212-2808

担当者：浅野・阿部（jp\_tohoku-semicon-research-jimukyoku@sengincc.jp）

## 調査実施概要

### 1. 調査目的

半導体は「産業のコメ」として、あらゆる社会・経済活動に深く関わっており、今後の日本の成長には欠かせない産業です。令和5年11月2日に閣議決定した「総合経済対策」では、半導体産業の成長に向けて、国内生産拠点の整備、研究開発支援、重要物資の安定供給のためのサプライチェーン強靱化を通じて、国内投資を促進するとともに、地域の人材の集積・育成を図ることとしています。

一方、今後の世界的な半導体市場の拡大見込みを受け、半導体関連産業は人手不足の状態にあります。また、半導体関連産業では、開発や製造などの各工程において様々な技術・知識が必要となるため、電気・電子分野の人材に加えて、化学、機械、情報など、様々な理工学系の専門分野の人材の確保・育成が急務となっております。

こうした状況を踏まえ、LSTC 及び東北経済産業局では、今後の半導体分野の人材育成の政策検討の参考とするため、東北地域に所在する工業高校、高等専門学校、大学・大学院の皆様に対して、進学・就職、寄付講座・特別講義の実施に関する現状と課題等についての調査を行います。

### 2. 調査対象

東北地域に所在する工業高校、高等専門学校、大学、大学院

### 3. 調査方法

同封致しました調査票をご記入頂き、返信用封筒にてご提出をお願い致します。

### 4. 回答期限

ご多忙の折、誠に恐れ入りますが、令和6年11月22日(金)までにご回答ください。

以 上