

2024年7月3日

各位

株式会社 RS Technologies
東証プライム (3445)**「東北半導体・エレクトロニクスデザインコンソーシアム (T-Seeds)」 参画のお知らせ**

当社は、「東北半導体・エレクトロニクスデザインコンソーシアム (T-Seeds)」に参画しましたことをお知らせいたします。

産学官の連携体「東北半導体・エレクトロニクスデザインコンソーシアム (T-Seeds)」は、東北地域、ひいては我が国の半導体等関連産業の基盤強化に向けて、人材・情報・モノ等が活発に行き交い、地域と産業が相乗的に成長する「シリコンコリドー」の形成を進め、半導体関連産業の人材の裾野拡大や基盤強化・発展に向けた取組を推進し、経済波及効果の最大化を目指しております。

今後当社は、T-Seeds 正会員として、東北地域の半導体等関連産業の基盤強化のために活動してまいります。

本件に関する詳細は、添付の「東北半導体・エレクトロニクスデザインコンソーシアム(T-Seeds)について」をご確認ください。

以上

【RS Technologiesについて】

RS Technologiesは、「地球環境を大切にし、世界の人々に信頼され、常に創造し挑戦する」を経営理念に掲げ事業をグローバル展開する企業グループです。当社は大手企業の一部事業をM&A（事業再生）により譲り受け、2010年に設立しました。祖業である半導体用のシリコンウェーハ再生事業では、世界シェアNo.1のトップ企業です。2018年には中国国有の非鉄金属研究機関との合併事業を開始し、ウェーハ総合メーカーとなりました。2023年にはM&A（事業再生）により再生可能エネルギー事業にも参入しました。独自の研究開発による高品質なVRFB電解液を世界中へ供給し、安心・安全なクリーンエネルギー社会の実現を目指しています。



会社名：株式会社 RS Technologies

代表者：方 永義

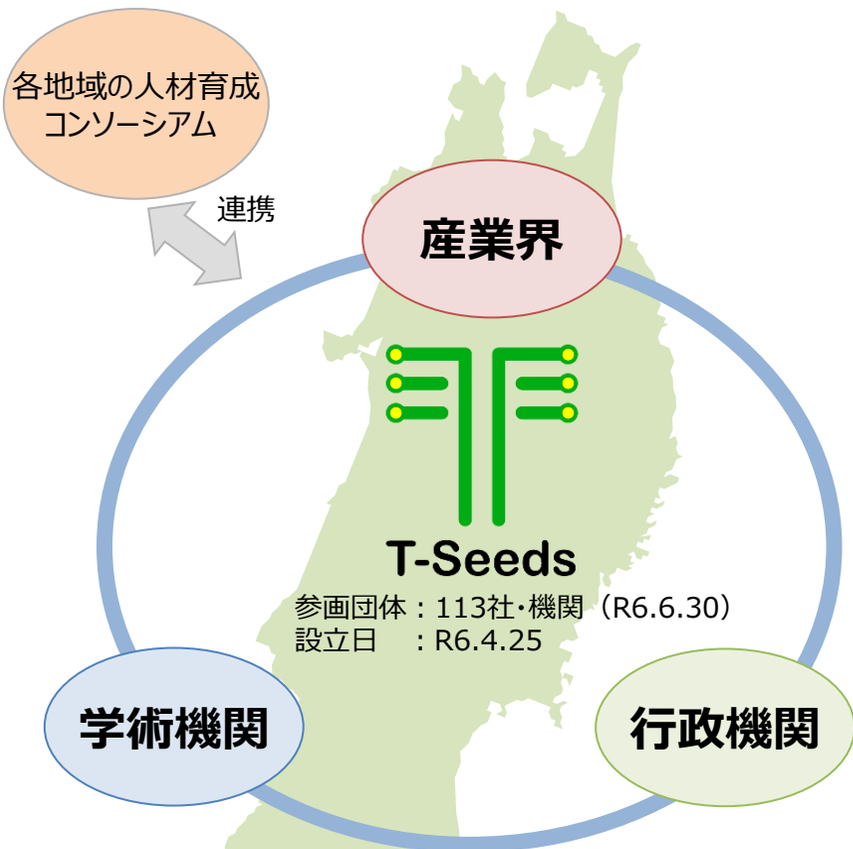
設立：2010年12月10日

所在地：東京都品川区大井 1-47-1NT ビル

公式サイト：<https://www.rs-tec.jp/>

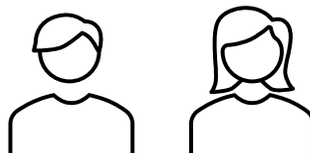
東北半導体・エレクトロニクスデザインコンソーシアム(T-Seeds)について

東北地域、ひいては我が国の半導体等関連産業の基盤強化に向けて、産学官の連携体「**東北半導体・エレクトロニクスデザインコンソーシアム (T-Seeds)**」を組成し、人・情報・モノ等が活発に行き交い、地域と産業が相乗的に成長する「**シリコンコリドー**」の形成を進め、半導体関連産業の**人材の裾野拡大**や**基盤強化・発展**に向けた取組を推進し、経済波及効果の最大化を目指す。



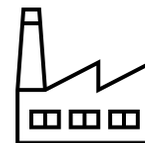
人・情報・モノが活発に行き交い、成長する地域「**シリコンコリドー**」

人材の裾野拡大



- 学生等の関心・習熟度に応じたカリキュラム
- 若年層に対する普及啓発
- 半導体設計などハイレベル人材の初期段階教育

基盤強化・発展



- 半導体製造装置のパフォーマンス維持対策
- ニーズマッチング (例. 装置×部材など)
- 物流やCN等の対策検討

※想定される取組

- ✓ 地域と半導体関連産業の成長
 - ✓ 経済波及効果の最大化
- 【未来の日本・世界を支える半導体の重要エリア】**