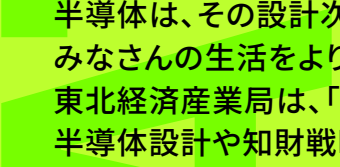
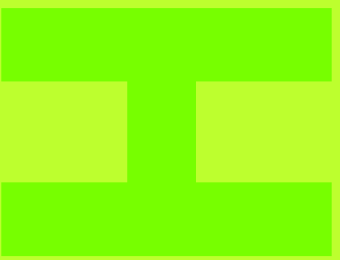
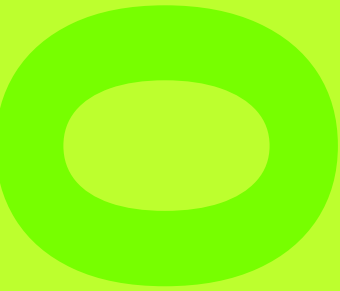


地域共創アイデアソン

半導体が変える未来



Semiconductor Design

小野寺 高行 氏

キュリアス株式会社
代表取締役社長

Intellectual Property

吉河 武文 氏

富山県立大学大学院工学研究科
電子・情報工学専攻 教授



Facilitator

高橋 克己

一般社団法人OpenSUSI エバンジェリスト
株式会社 AIST Solutions プロデューサー

スマートフォンや家電、自動車など、みなさんの身の回りのあらゆる製品は「半導体」によって動いています。半導体は、その設計次第で性能も価値も大きく変わります。

みなさんの生活をより豊かにするために必要不可欠な「半導体設計」について、一緒に学んでみませんか？

東北経済産業局は、「地域課題の解決」や「より便利な暮らしの実現」をテーマとして、様々なアイデアをもとに、半導体設計や知財戦略の重要性を学ぶことができるアイデアソンを開催します。

2025年11月13日(木) 14:30~17:30

アーバンネット仙台中央ビル 5階 仙台高等専門学校仙台ベース (宮城県仙台市青葉区中央4丁目4-19)

TIME TABLE

14:00~14:30	受付
14:30~14:35	開会
14:35~15:00	講演:「半導体設計の重要性について」 キュリアス株式会社 代表取締役社長 小野寺 高行氏
15:00~16:15	グループワーク ① テーマに応じた課題・理想の棚卸し ② 課題解決に向けたアイデア出し ③ まとめ・発表準備
16:15~17:15	各班による発表 半導体設計・知的財産の各専門家よりフィードバック
17:15~17:30	総括コメント・閉会

定員:20名程度 **参加費無料**

対象:
企業、学生、支援機関、自治体等

申込方法:


QRコード(専用フォーム)より
お申し込みください。



※ご登録いただいた個人情報は、本イベントに関する連絡以外に使用しません。

応募〆切:2025年11月5日(水)

主催:経済産業省 東北経済産業局

事務局:
一般社団法人OpenSUSI 
お問合せ先: secretary@opensusi.org



経済産業省
東北経済産業局