

## 社会課題から未来を構想し

## 設計から実装まで推進できる

## 人材の育成

東京科学大が展開する産官学「共創アリーナ」の構築



フォーラム&ワークショップ

### Program 開催にあたって

半導体が社会の基盤となる今、社会課題から未来を構想し、設計から実装までをシステムとして統合的に推進できる人材の育成が求められています。文部科学省 enSET 採択事業 **SiCA**（未来共創半導体イノベーションアリーナ）は、こうした背景のもと2025年秋に発足した半導体人材育成拠点です。産官学民が参画する「共創アリーナ」を核に、社会課題起点で半導体ユースケースを構想し、教育と社会実装が循環する教育エコシステムの構築を目指しています。2025年度、東京科学大学では PBL（社会課題に取り組む実践型学習）を実施し、「過疎地域の未来インフラ」をテーマに学生がシステム提案に取り組んできました。本イベントでは、その報告を起点に「共創アリーナ」構築に向けた検討を産官学民の皆様とともに行います。

日時

2026 **2/25** 水 13:00-18:00  
※懇親会18:00-19:00

会場

**RISE GATE NIHONBASHI**

開催方法

第1部：対面/オンライン 第2部：対面  
※第2部に参加しない方は第1部のみオンラインにて参加をお願いいたします

参加費

フォーラム&ワークショップ(13:00-18:00)：参加費無料  
懇親会(18:00-19:00)：  
<RISE-A特別会員>無料 / <一般> ¥1,000

定員

会場：90名  
オンライン：1000名

### Application お申し込み

お申し込み・詳細はこちら

締め切り：2/18 (水)



### Event Timeline イベントタイムライン

- 13:00 ● **第1部** 対面/オンライン
  - **開会挨拶**
  - **RISE-A紹介**  
三枝 寛  
一般社団法人RISE-A 業務執行理事
  - **基調講演**  
益 一哉  
東京科学大学 特別顧問 名誉教授  
一般社団法人RISE-A 運営諮問委員
  - **趣旨説明・学生による PBL 成果発表**
- 14:00 ● **ゲストトーク**  
萩平 和巳  
BX-Asia Founder & CEO  
みらいリレーションズ顧問  
小西研司  
日本IBM株式会社 東京基礎研究所 セミコンダクター  
リサーチサイエンティスト / The Game クリエイター
- **パネルディスカッション**  
大橋匠  
東京科学大学 准教授  
SiCA拠点校事業責任者  
パネラー：PBL受講学生ほか
- 15:45 ● **第2部** 対面
  - **ワークショップ：**  
**半導体人材育成の共創アリーナを考える**
- 18:00 ● **閉会の挨拶**
- 19:00 ● **懇親会終了**

### Target ご参加いただきたい方々

教育・研究	enSET 拠点、大学、高専、学生
企業・産業	LSTC、半導体関連企業、金融機関等、スタートアップ、VC 等
行政・自治体	文科省、経産省、地域コンソ、自治体
その他	メディア、NPO、シンクタンク どなたでもご興味を持っていただける方

アクセス

**RISE GATE  
NIHONBASHI**

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1-7-1  
スルガビル7階

東京メトロ三越前駅A1出口から徒歩1分  
東京駅から徒歩12分

主催

文科省 enSET 採択事業  
未来共創半導体イノベーションアリーナ (SiCA)

共催

一般社団法人 RISE-A  
技術研究組合最先端半導体技術センター (LSTC)

協力

株式会社みらいリレーションズ

お問い合わせ

**RISE-A 事務局**  
info@rise-a.jp