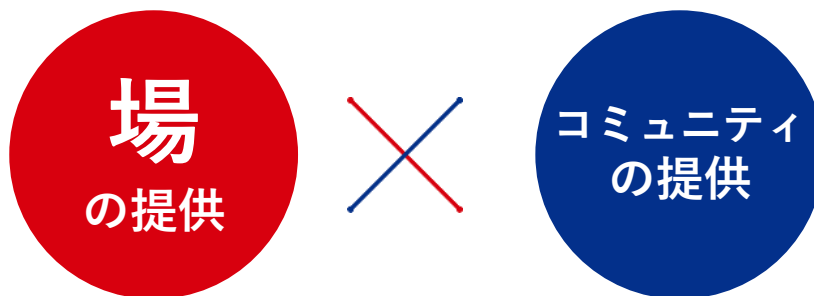


一般社団法人RISE-A

ご説明資料

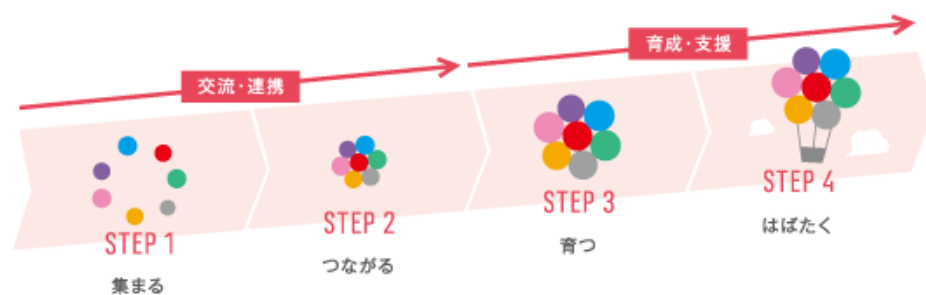
# 三井不動産は、不動産デベロッパーの枠を超えた 「産業デベロッパー」として社会の付加価値創出に貢献



オープンイノベーションのプラットフォームへ



### 集まる場と機会の提供



LINK-J特別会員数  
**1011**  
企業・団体・個人

2025年Event実績  
**1250**件  
※オンライン・ハイブリッドを含む

公式website  
**13**万PV  
月間ページビュー

メルマガ配信数  
**3.5**万人

2024年イベント実績  
**1151**件  
オンライン713件  
※ハイブリッドを含む

LINK-J  
主催共催  
**138**  
LINK-J  
協力協賛  
**54**  
特別会員  
開催  
**959**

江戸期には  
薬種問屋が集積

2016年  
LINK-J立ち上げ



ライフサイエンスビルディング  
シリーズ



交流拠点の創出

東京日本橋にライフサイエンスビルシリーズを12拠点展開






Conference  
カンファレンスルーム



Communication  
Lounge  
コミュニケーションラウンジ



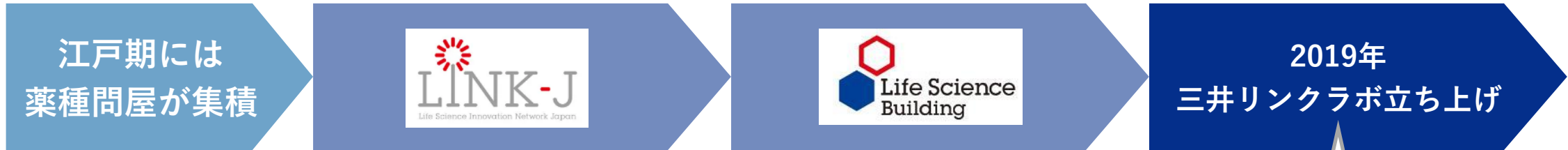
Service Office サービスオフィス



Office for Startups  
スタートアップ向け 賃貸オフィス









# CROSS U



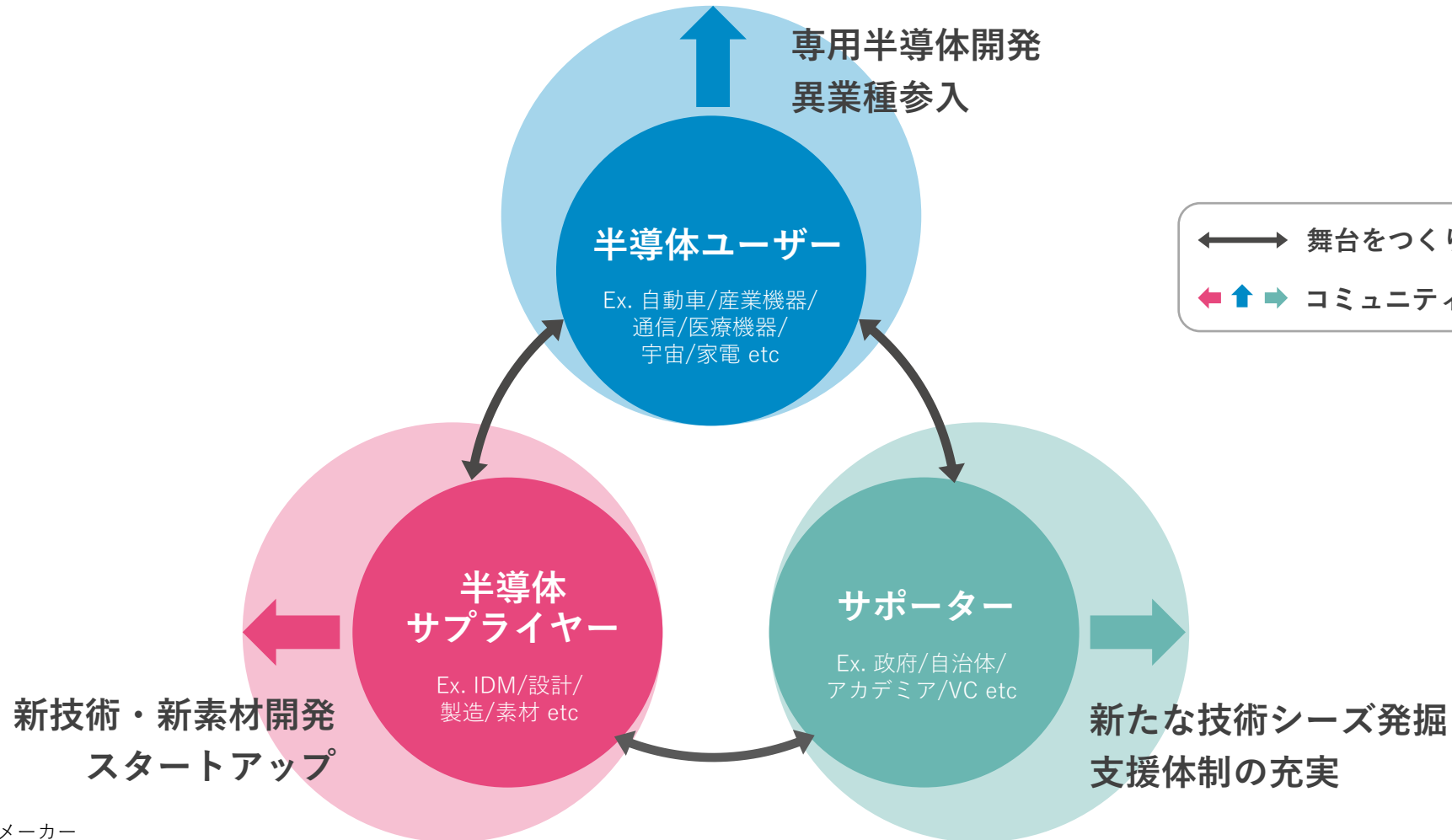
2022年9月 設立

半導体による産業イノベーション推進のエコシステムを構築し、  
日本の次世代産業競争力の強化に繋げる「産業支援コミュニティ」



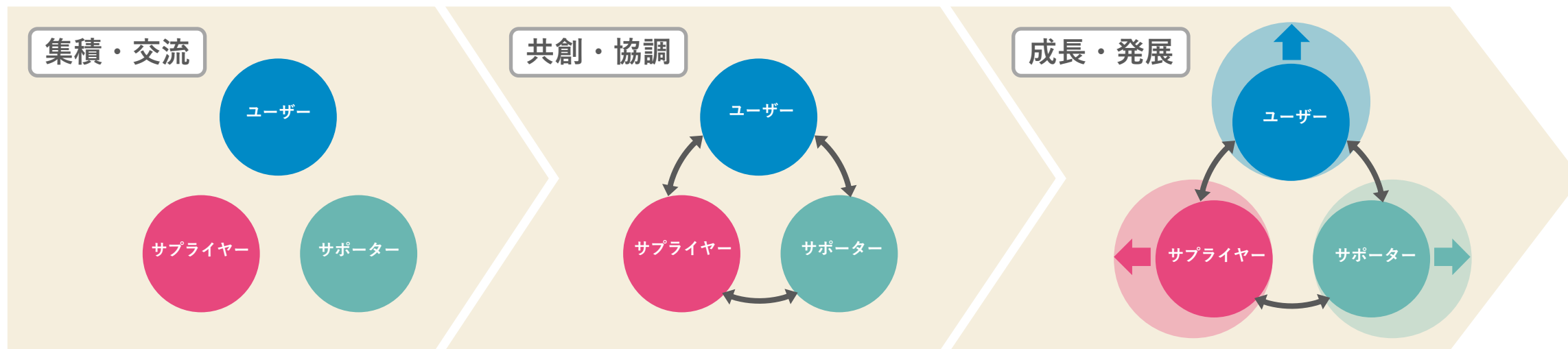
**R**evolutionary **I**nnovation by **S**emiconductor **E**cosystem for **A**ll industries

バリューチェーン構築のための  
立場を超えた「共創」や「協調」のプラットフォーム



※IDM：垂直統合型デバイスメーカー  
(Integrated Device Manufacturer：IDM)

# 立場を超えた「共創・協調」のための「場」と「機会」を提供



場の提供

機会の提供 (イベント/ネットワーキング)

産業課題の解決

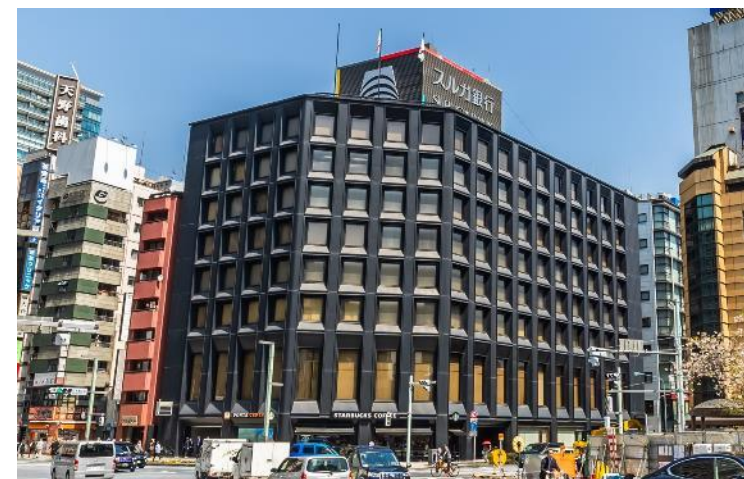
産業基盤の整備

オープンイノベーションの加速

## 半導体を活用した産業イノベーションのためのエコシステム構築

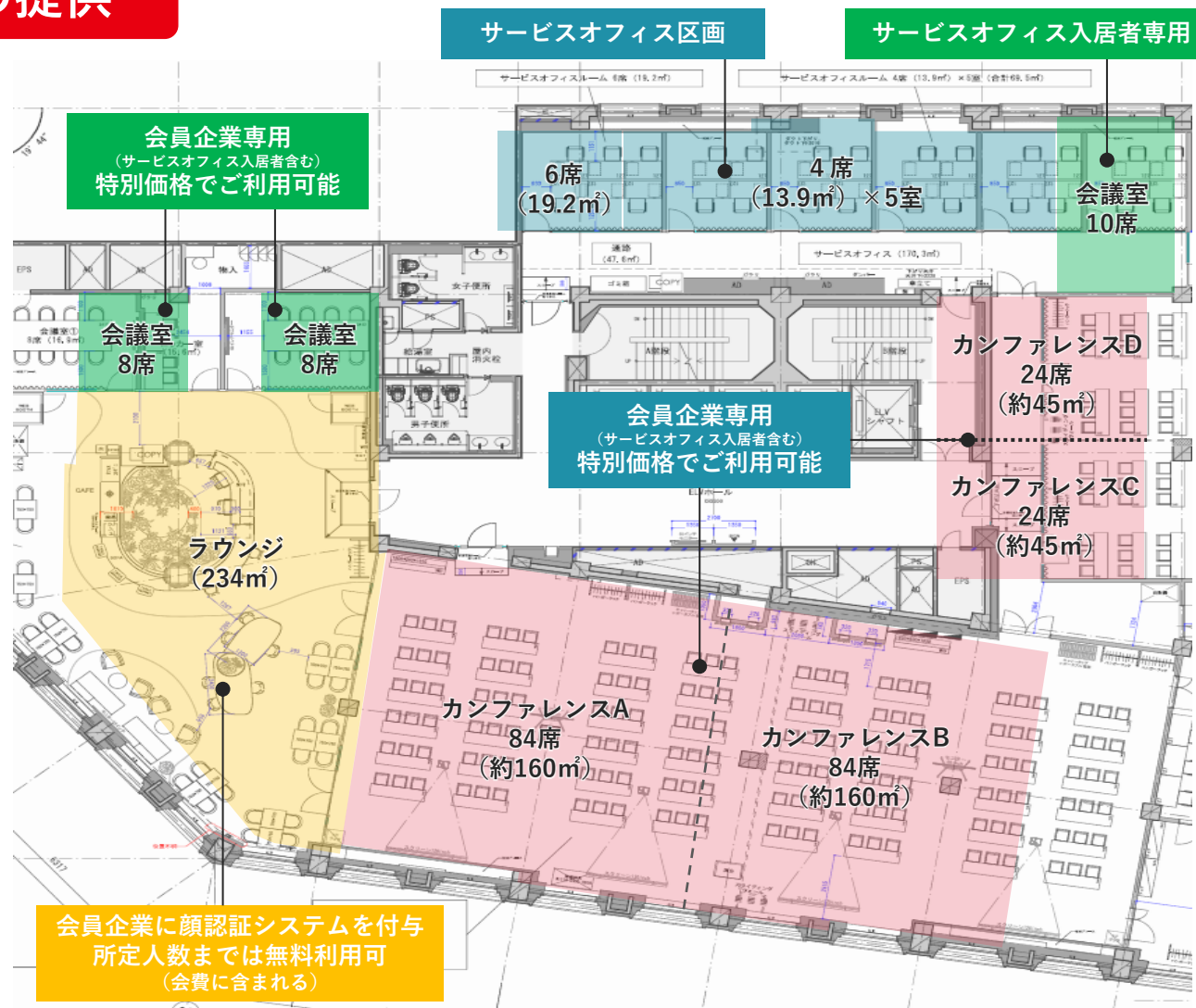
場の提供

# RISE GATE NIHONBASHI



- 所在地：  
東京都中央区日本橋室町  
1丁目7-1 スルガビル7階
- アクセス：  
東京メトロ 三越前駅から徒歩1分  
東京駅から徒歩12分

場の提供



ラウンジ



カンファレンス



サービスオフィス区画

一般社団法人RISE-A

理事会



理事長  
**天野 浩**  
名古屋大学教授



副理事長  
**山下 和則**  
三井不動産株式会社  
常務執行役員  
イノベーション推進本部長



理事  
**三枝 寛**  
三井不動産フェロー  
(イノベーション担当)



理事  
**遠藤 哲郎**  
東北大学教授  
国際集積エレクトロニクス研究  
開発センター センター長・教授



理事  
**鈴木 寛**  
東京大学教授・  
慶應義塾大学特任教授

事務局

運営諮問委員



**石村 和彦**  
国立研究開発法人  
産業技術総合研究所  
理事長兼最高執行責任者



**漆間 啓**  
一般社団法人  
電子情報技術産業協会  
(JEITA)会長



**伊藤 公平**  
慶應義塾長  
(学校法人慶應義塾理事長  
兼 慶應義塾大学長)



**五神 真**  
国立研究開発法人  
理化学研究所  
理事長



**佐藤恒治**  
一般社団法人  
日本自動車工業会  
(JAMA)会長



**白谷 正治**  
九州大学  
副学長・高等研究院長



**染谷 隆夫**  
東京大学  
執行役・副学長  
産学協創推進本部長



**橋本 和仁**  
国立研究開発法人  
科学技術振興機構  
理事長



**浜島 雅彦**  
SEMIジャパン 代表



**寶金 清博**  
北海道大学  
総長



**益 一哉**  
東京科学大学  
特別顧問 名誉教授



**森 勇介**  
大阪大学  
大学院工学系研究科  
教授・総長補佐



**植田 俊**  
三井不動産株式会社  
代表取締役社長

## 私たちの趣旨に賛同を頂き、イベントの企画立案など、産業活性化のためにご一緒頂ける「エバンジェリスト」の方々



**井上 史大**

横浜国立大学 准教授  
半導体・量子集積エレクトロニクス研究センター  
副センター長



**戸津 健太郎**

東北大学 マイクロシステム融合研究開発センター  
( $\mu$ SIC)センター長・教授  
半導体クリエイティビティハブ(S-Hub) ハブ長



**伊藤みほ**

デンソー 執行幹部 先端技術研究所 所長



**上野 一英**

TMI総合法律事務所 パートナー



**花田 知**

ServiceNow Japan合同会社  
製造営業統括本部 西日本営業本部 本部長



**阿部秀則**

株式会社レゾナック  
業務執行役員兼エレクトロニクス事業本部 副本部長



**岡野原 大輔**

株式会社Preferred Networks  
共同創業者 代表取締役社長



**Thomas A. Piliszczuk**

imec  
Executive Vice-President, Business Development  
and Partnerships



**太田泰彦**

北海道大学大学院工学研究院 教授  
半導体フロンティア教育研究機構  
「半導体の地政学」の著者



**杉山 和弘**

Fortaegis Technologies Japan  
VP



**林 雅之**

NTTドコモビジネス株式会社イノベーションセンター  
IOWN推進室



**村上敬亮**

東京大学公共政策大学院 特任教授  
慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科  
特任教授



**高橋 克己**

株式会社AIST Solutions  
プロデュース事業本部 事業構想部 AI・半導体チーム  
プロデューサー  
一般社団法人 OpenSUSI エバンジェリスト



**吉田 高志**

ロックウェルオートメーション ジャパン 株式会社  
パートナー戦略事業本部 本部長(エバンジェリスト)



**土谷大**

マッキンゼー・アンド・カンパニー パートナー



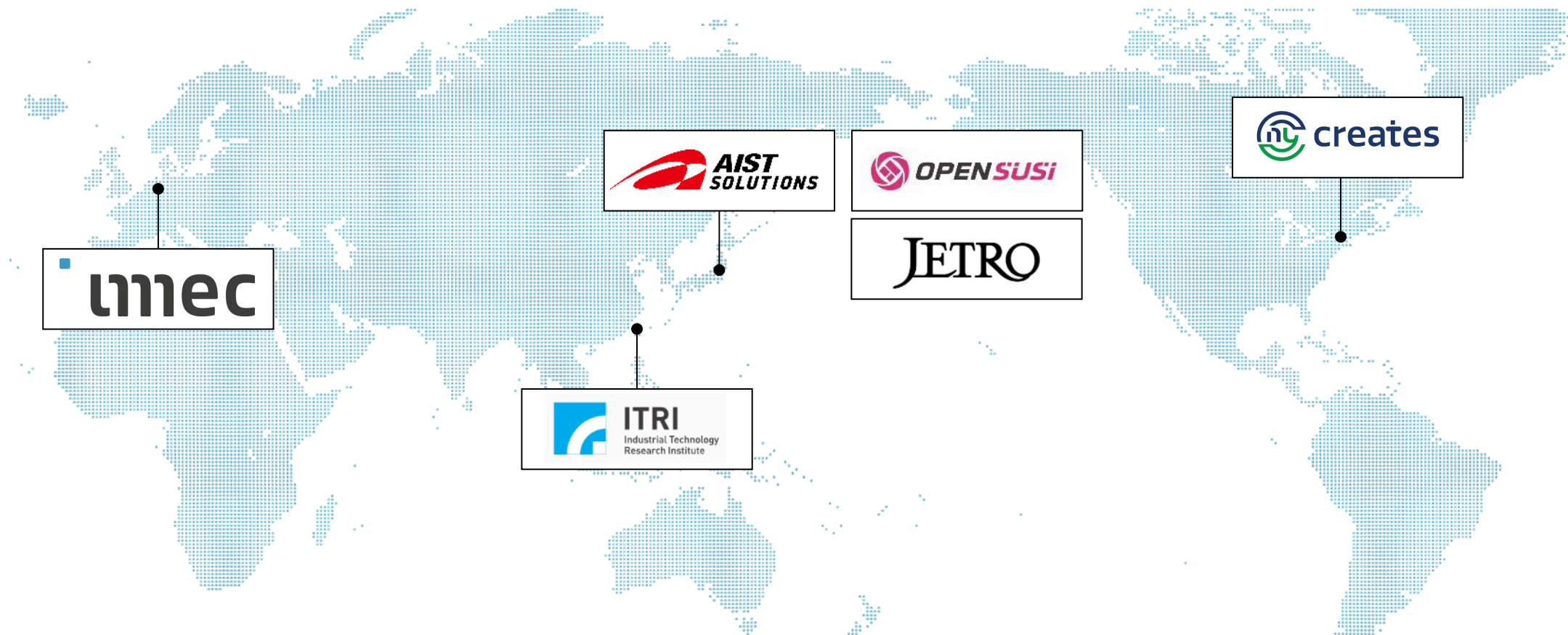
**戸田 広樹**

株式会社東京大学エッジキャピタルパートナーズ  
(UTEK) 投資部 プリンシパル



**吉水 康人**

EmotionX株式会社 代表取締役CEO  
キオクシア株式会社 先端技術研究所  
研究戦略企画室 参事



## imec

ベルギー・ルーヴェンに本拠地を置く世界最大級の半導体研究機関。



台湾・新竹に本拠地を置く、台湾の技術研究開発と産業推進の中核的機関であり、世界を代表するファウンドリーであるTSMCを輩出した機関。



米国ニューヨーク州都オールバニーに所在する最先端の半導体研究開発支援機関。デジタル、アナログ、パワー技術における研究開発（R&D）と商業化を促進する革新拠点。



産総研の戦略子会社であり、産総研が持つ技術資産の提供、バリューチェーンの構築、スタートアップの創出などに取り組む。



AIST Solutionsが設立した半導体設計のオープンソース化を目的とした一般社団法人。



独立行政法人日本貿易振興機構。日本企業の海外展開、海外企業の日本進出、日本企業と海外企業との協業連携等を支援。国内各地域半導体エコシステム形成・強化にも取り組む。

機会の提供

① 会員が企画する  
イベント・情報発信のサポート



- 会員専用スペースの特別価格でのご提供
- RISE-Aネットワークを活用した告知集客のご支援

② RISE-Aが企画するイベント・情報発信



- MOUパートナーやエバンジェリストと連携し様々なイベントやプログラムをご提供
- 各イベントやプログラムとあわせてネットワーキング機会もご提供

会員が従来よりも手軽に、適時に、様々な情報発信を実施することが可能に  
&  
会員になることで、カジュアルに、タイムリーに、様々な情報や人脈獲得が可能に

Silicon Catalyst Japan

理化学研究所

日本アイ・ビー・エム

茨城県

AIST SOLUTIONS

特別会員主催



SCJスタートアップ向け  
公募プログラム説明会  
日本初の半導体「ディープテック」世界へ  
2026年3月17日(木) 13:00-16:00  
RISE GATE NIHOBASHI

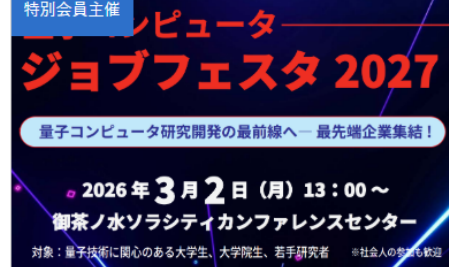
2026年03月17日

リアル オンライン

人材育成 スタートアップ 大学・研究機関  
スタートアップ/ベンチャー企業

Silicon Catalyst Japan インキュベーションプログラム説明会開催のお知らせ

特別会員主催



量子コンピュータ  
ジョブフェスタ 2027  
量子コンピュータ研究開発の最前線へー最先端企業集結！  
2026年3月2日(月) 13:00～  
御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター  
対象：量子技術に関心のある大学生、大学院生、若手研究者 ※社会人の参加も歓迎

2026年03月02日

リアル

量子コンピューティング 人材育成  
スタートアップ 大学・研究機関

量子コンピュータジョブフェスタ2027

特別会員主催



IBM BlueHub  
インキュベーションプログラム説明会  
～最先端半導体×次世代サービス創出～  
4月23日(木) 13:00-15:00  
@日本橋RISE-A @オンライン  
地政学的観点で語る最先端半導体とその先のサービスを生み出す価値

2026年04月23日

リアル オンライン

製造テクノロジー 産業機械・ロボティクス  
医療機器・ヘルスケア 宇宙・航空・防衛  
スタートアップ/ベンチャー企業

IBM BlueHubインキュベーションプログラム説明会  
～最先端半導体×次世代サービス創出～

特別会員主催 一情報



半導体の未来を創る拠点  
茨城から始まる次世代イノベーション  
2026年1月22日 14:00-15:00  
参加無料

2026年01月22日

オンライン

半導体製造装置メーカー 半導体材料メーカー  
電子部品・デバイスメーカー 大学・研究機関  
スタートアップ/ベンチャー企業

茨城県主催半導体ウェビナー「半導体の未来を創る拠点ー茨城県から始まる次世代イノベーション」

特別会員主催



やわらかなデバイスとその先  
液体エレクトレットで探る、ウェアラブルの現在地と未来  
2.26  
Live配信 14:00-15:00  
2.27 11:00-12:00  
オンライン配信

2026年02月26日


オンライン

材料 半導体・電子部品関連 半導体材料メーカー  
産業機械・ロボティクス 宇宙・航空・防衛

やわらかなデバイスとその先-液体エレクトレットで探る、ウェアラブルの現在地と未来

## SEMIジャパン

特別会員主催



**SEMICON<sup>®</sup>JAPAN**  
AI×サステナビリティ×半導体

12.17(水)～19(金)  
東京ビッグサイト

2025年12月17日

リアル

製造テクノロジー 材料 プロセス技術 封装  
FLEX APCS/後工程 DIS/設計  
パワーエレクトロニクス 市場動向 モビリティ  
AI&データ セキュリティ  
量子コンピューティング アドボカシー&ポリシー  
サステナビリティ DE&I 半導体・電子部品関連  
半導体メーカー (IDM) ファブレス半導体企業  
ファウンドリ  
OSAT (後工程/パッケージ・テスト) 企業  
EDA/IPベンダー 半導体製造装置メーカー  
半導体材料メーカー 電子部品・デバイスメーカー

SEMICON Japan 2025

## アリゾナ州

特別会員主催



アリゾナ州  
半導体セミナー

2025年12月15日(月)  
14:30 - 16:30

2025年12月15日


リアル

市場動向 人材育成 半導体・電子部品関連  
OSAT (後工程/パッケージ・テスト) 企業  
半導体製造装置メーカー 半導体材料メーカー

アリゾナ州 半導体セミナー

## 東北大学

特別会員主催



**11th CIES Technology Forum**  
2026年3月23日(月)～24日(火) 富野三井ホール&カンファレンス  
March 23-24, 2026 Muromachi Mitsui Hall & Conference

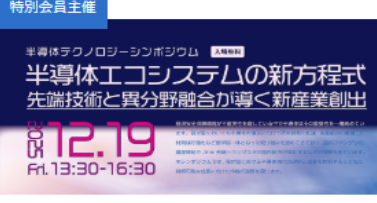
2026年03月23日

リアル

パワーエレクトロニクス AI&データ  
産業機械・ロボティクス 大学・研究機関  
ネットワーキング その他

東北大学国際集積エレクトロニクス研究開発センター「11th CIES Technology Forum」(成果報告会・国際シンポジウム)

特別会員主催



半導体エコシステムの新方程式  
先端技術と異分野融合が導く新産業創出

12.19  
Fri. 13:30-16:30

2025年12月19日

リアル

プロセス技術 封装 DIS/設計  
パワーエレクトロニクス アドボカシー&ポリシー  
サステナビリティ 人材育成  
半導体・電子部品関連 半導体メーカー (IDM)  
ファウンドリ 半導体製造装置メーカー  
半導体材料メーカー 電子部品・デバイスメーカー  
大学・研究機関

半導体エコシステムの新方程式  
～先端技術と異分野融合が導く新産業創出～

特別会員主催



半導体デバイス・プロセス開発  
におけるデータ活用  
ARIM 高度デバイス領域/μSIC 合同研究会

2026. 3. 13. FRI 13:00～

2026年03月13日

リアル

材料 プロセス技術 AI&データ  
大学・研究機関

ARIM 高度デバイス領域/μSIC合同研究会 半導体デバイス・プロセス開発におけるデータ活用

RISE-A主催



2025年11月04日

リアル

市場動向 半導体・電子部品関連

半導体メーカー（IDM） ネットワーキング

RISE-A設立記念シンポジウム

RISE-A主催



2025年11月11日

リアル

半導体・電子部品関連 半導体メーカー（IDM）

医薬品・バイオテクノロジー関連 ネットワーキング

imecシンポジウム「シリコン基盤技術  
を活用した再生医療の発展」

協賛協力



2025年11月18日

リアル

ベンチャーキャピタル/投資会社

スタートアップ/ベンチャー企業 ネットワーキング

半導体領域に関心のある投資家向けコ  
ミュニティ CHIP CAPITAL CIRCLE

RISE-A主催



2026年01月30日

リアル

オンライン

AI&データ 半導体・電子部品関連

半導体メーカー（IDM） EDA/IPベンダー

大学・研究機関

第78回 AIチップ設計拠点フォーラム  
with RISE-A ~チップレット最前線~

RISE-A主催



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

2026 2/25 13:00-18:00

主催 文部科学省 enSET 探採事業  
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)

フォーラム&ワークショップ

2026年02月25日

リアル

オンライン

人材育成

大学・研究機関

【フォーラム&ワークショップ】半導体人材育成の新たな挑戦  
社会課題から未来を構想し、設計から実装までを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～

RISE-A主催



アカデミアキーパーソンと語ろう

半導体人材育成  
ミートアップ

enSET 拠点長と語ろう

2026年 2月26日 (木)  
18:00 - 19:15 (開場 17:30)

RISEGATE NIHONBASHI

2026年02月26日

リアル

人材育成

大学・研究機関

半導体人材育成ミートアップ～enSET  
拠点長と語ろう～

RISE-A主催



政策キーパーソンと語ろう! vol.1

経済産業省  
南部情報産業課長との60分間

2026/3/6 18:00 - 19:00

会場 RISEGATE NIHONBASHI  
定員 100名 (事前登録制/参加費無料)

【主催】RISE-A

2026年03月06日

リアル

官公庁・自治体・業界団体

ネットワーキング

政策キーパーソンと語ろう!～vol.1  
経済産業省 南部情報産業課長との60分間～

RISE-A主催



熊本 北海道 から始まる  
半導体新時代

最先端エリアの魅力とビジネスの可能性  
セミナー

開催日  
2026年  
5月15日(金)  
14:00-17:10  
(開場 13:30～)

参加費  
無料

製造拠点として成長を続ける熊本県、研究開発・製造拠点を加速する北海道。日本の半導体で注目を集める両地域の最新動向とビジネスの可能性を、本セミナーではわかりやすく解説いたします。

2026年05月15日

リアル

オンライン

市場動向

熊本・北海道から始まる半導体新時代  
「最先端エリアの魅力とビジネスの可能性」セミナー



**RISE-A主催**

RISE-A エバンジェリストナイト

**半導体の進化によって  
拓かれる新しいデータ社会**  
～PX (Privacy Transformation) が導くデータインフラの未来～

Speaker: 田中 浩一, 藤田 浩一, 田中 浩一

2026 4/9 火 18:00 > 20:30

RISE-A会員 無料  
(非会員 1,000円)

会場 | RISE GATE NIHONBASHI

2026年04月09日

リアル

AI & データ

セキュリティ

スタートアップ/ベンチャー企業

ネットワーキング

第3回RISE-Aエバンジェリストナイト  
「半導体の進化によって拓かれる新しいデータ社会  
～PX (Privacy Transformation) が導くデータインフラの未来～」



**RISE-A主催**

RISE-A エバンジェリストナイト

**半導体×  
サイバーセキュリティ×地経学**

2026 3/24 火 18:00 > 20:30

RISE-A会員 無料  
(非会員 1,000円)

会場 | RISE GATE NIHONBASHI

2026年03月24日

リアル

AI & データ

セキュリティ

第2回RISE-Aエバンジェリストナイト  
「半導体×サイバーセキュリティ×地経学」



**RISE-A主催**

RISE-A エバンジェリストナイト

**半導体×データセンター  
ワットビット連携と  
IOWNが切り開く未来**

2026 2/17 火 18:00 > 20:30

RISE-A会員 無料  
(非会員 1,000円)

会場 | RISE GATE NIHONBASHI

2026年02月17日

リアル

市場動向

AI & データ

ネットワーキング

第1回RISE-Aエバンジェリストナイト  
「半導体 × データセンターワットビット連携とIOWNが切り開く未来」

ライフサイエンス

半導体

産業プレイヤー

製薬企業 etc

半導体サプライヤー  
半導体ユーザー

支援

支援

産業を支援する仕組みの構築

コミュニティの提供



場の提供

集積交流の拠点



研究開発・製造の拠点



今後検討  
・リンクラボの活用  
・サイエンスパーク

資金の提供

ライフサイエンス系  
スタートアップ投資

今後検討

## 特別会員価格

※1：20アカウントまで有償にて追加で発行可能。  
※2：15アカウントまで有償にて追加で発行可能。

会員種別	対象	入会金	年会費	ラウンジ利用 アカウント数
特別会員A	従業員101名以上の企業	120,000円	480,000円	10 ※1
特別会員B	① 従業員100名以下の企業	30,000円	120,000円	5 ※2
	② 非営利団体等 <small>(独立行政法人、国立研究法人、行政庁、 一般法人、公益法人、社会福祉法人、 在日公館等の公共団体)</small>			
特別会員C	その他個人	3,000円	12,000円	1

## 利用料金

		面積	席数	価格 (1時間あたり・税別)	
				特別会員A	特別会員B
カンファレンス	A+B	約320㎡	168席	45,000円	22,500円
	AまたはB	約160㎡	84席	23,000円	11,500円
	C+D	約90㎡	48席	13,000円	6,500円
	CまたはD	約45㎡	24席	7,000円	3,500円
	会議室	約15㎡	8席	3,500円	1,750円
	会議室 <small>(サービスオフィス入居者専用)</small>	約35㎡	10席	4,000円	2,000円

公式ホームページにて 「会員申込」 & 「メールマガジン登録」 受付開始

まずは「メルマガ登録」をお願いいたします！



## ①HPアクセス



## ②フォーム入力

RISE-Aメールマガジン登録

ユーザー情報登録 > 申し込み内容確認 > 完了

以下の項目は必須事項全てを入力後、「次へ」ボタンをクリックしてください。  
※ 必須の項目は赤字で記入ください。

個人情報の取扱い (個人情報の取扱いを選択)  
この入力欄に選択した個人情報は、RISE-Aが以下の範囲内で利用いたします。  
RISE-A  
個人情報保護に関する基本方針

個人情報の取扱いに同意する  同意する

氏名   姓 (例: 山田 一郎)

会社名  (例: 山田株式会社)

業種