

テーマ

「半導体技術と中小企業の役割」

ー アジャイル・ダイナミクス社会の生き残り戦略 ー

講師 **益 一哉 氏** 東京科学大学 特別顧問

半導体産業での活発な投資は、経済に大きなインパクトを与える一方、半導体産業はチップの生産以外にも、設計、原材料の供給、製造装置、組み立て、テストなど工程が複雑で多岐にわたり、サプライチェーンはたくさんの企業の分業によって成り立ち、中小・中堅企業にもビジネスチャンスが開かれつつあるといわれています。半導体産業の競争力向上は、デジタルサービスや自動車、電機、通信などをはじめとする他の産業でもイノベーションを生む原動力になりうるもので、中小・中堅企業にとっても、時代の波を捉えることで、成長を加速させる格好の機会といえます。

今回は、デバイス、集積回路研究の第一人者であり、また昨年秋から産総研G-QuATセンター長として、量子技術とAIの融合による新たな計算技術の社会実装に取り組まれている益一哉氏をお迎えし、半導体技術と中小企業の関わり合いについて、紹介していただきます。

日時 2025年10月20日(月)
14:30~16:30

会場 対面開催(先着100名)
およびYouTubeによるライブ配信
対面会場 UDX AKIHABARA SPACE カンファレンスAB
〒101-0021
東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 6F



ご希望の方は、次のURL 又はQR コードから
お申込みください。
<https://www.resona-fdn.or.jp>
対面式参加、オンライン参加のいずれかの参加方式を
ご入力ください。

聴講料 無 料

定 員 200名・対面開催は先着100名

聴講資格 どなたでも聴講できますが
中小企業の方を優先いたします
(原則1社2名様まで)

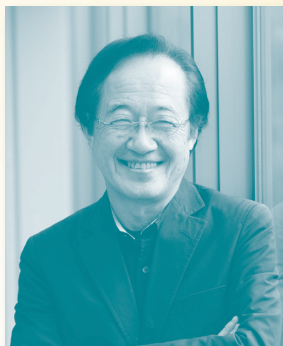
募集締切 2025年10月13日(月)

主 催 公益財団法人
りそな中小企業振興財団

講師紹介 **益 一哉** (ます かずや) 氏

東京科学大学 特別顧問

中小企業優秀新技術・新製品賞 審査委員
(主催：りそな中小企業振興財団、日刊工業新聞社)



主な経歴： 1975年3月 神戸市立工業高等専門学校卒業
1982年3月 東京工業大学 大学院 理工学研究科 電子工学専攻 博士後期課程 修了
東北大学 電気通信研究所 助手、助教授を経て、
2000年6月 東京工業大学 精密工学研究所 教授
東京工業大学 科学技術創成研究院 研究院長などを歴任し、
2018年4月 東京工業大学 学長
2024年10月 東京科学大学 特別顧問
産業技術総合研究所 量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター長

専 門： 電子デバイス、集積回路工学

主な著作： 「異種機能デバイス集積化技術の基礎と応用-MEMS,NEMS,センサ,CMOSLSIの融合」(共編)
シーエムシー出版 2019
「電子物性とデバイス」(電子情報通信学会編、共著) コロナ社 2020
「大学イノベーション創出論 東工大発・未来社会DESIGN の挑戦」日経BPコンサルティング 2020
「科学で未来を創造する大学へ Team東工大、2,374日の挑戦」ダイヤモンド社 2024

ほか

お申込み方法等

- 申込方法：**
- ・当財団のWebページからお申し込み下さい。
 - ・お申込者ご本人のeメールアドレスをご入力願います。
 - ・聴講用URLは後日送信致します(聴講用URLはお申込者限りです)。
 - ・2名でお申込みの場合、ご入力いただいたお申込者のメールアドレスにご送信致します。
- 視聴環境：**
- ・ライブ配信の視聴環境等の設定はお客様でご対応願います。
- 禁止事項：**
- ・聴講用URLの第三者への提供は禁止いたします。
 - ・録画、録音、画面撮影等はお断りいたします。

お問い合わせ先

公益財団法人 リそな中小企業振興財団
〒141-0021
東京都品川区上大崎3-2-1 目黒センタービル
Tel. 03-3444-9541 Fax. 03-3444-9546
E-mail: staff@resona-fdn.or.jp
URL: <https://www.resona-fdn.or.jp>