

Revolutionary Innovation by Semiconductor Ecosystem for All Industrie

設立記念シンポジウム

2025年7月、半導体に関わる人々が集まり、繋がるための「場と機会」を提供する ことを目的として、一般社団法人RISE-Aを設立いたしました。

そしてこのたび、設立を記念し、半導体産業の未来を共に考えるシンポジウムを 開催いたします。

本シンポジウムでは、新たな半導体を活用したイノベーションや、海外から見た 日本の半導体産業への期待など、国内外の第一線で活躍される方々をお招きし、 貴重なお話を伺います。

> 2025 1 1 4:30 [TUE] 14:30 ~19:00

> > 開場 14:00

室町三井ホール&カンファレンス 〒103-0022

東京都中央区日本橋室町三丁目2番1号 COREDO室町テラス3階



講演

川添 雄彦 Dr. Katsuhiko Kawaz

NTT株式会社 チーフエグゼクティブフェロー



講演

隈部 肇 Hajime Kumabe

ウーブン・バイ・トヨタ株式会社 代表取締役CEO



_{講演} 森本 典繁

Norishige Morimoto

日本アイ・ビー・エム株式会社 取締役副社長執行役員 最高技術責任者



講演

伊藤 慶太

Representative Director of imec Japan/ Head of strategic partnerships Japan



講演

駱韋**仲** Wei-Chung Lo

Deputy General Director Electronic and Optoelectronic System Research Laboratories Industrial Technology Research Institute



岡村 淳-

Jun-ichi Okamura

株式会社 AIST Solutions, 事業構想部 プロデューサー 一般社団法人 OpenSUSI, 代表理事

設立記念シンポジウム

プログラム

時 間

内容

14:30-14:40

主催者あいさつ

RISE-A副理事長 山下 和則

14:40-14:50

来賓あいさつ

経済産業省 商務情報政策局 情報産業課長 南部 友成

14:50-15:10

基調講演

RISE-A理事長 天野 浩

15:10-15:50

「新たな半導体を活用したイノベーション」

NTT株式会社チーフエグゼクティブフェロー 川添 雄彦 ウーブン・バイ・トヨタ株式会社 代表取締役CEO 隈部 肇

15:50-16:00 コーヒーブレイク

16:00-17:00

「海外から見た日本の半導体産業エコシステムへの期待」

日本アイ・ビー・エム株式会社取締役副社長執行役員 最高技術責任者 森本 典繁

David Anderson

*Video Message

(President NY Creates)

imec Keith Ito

(Representative Director/head of strategic partnerships Japan)

Thomas A. Piliszczuk *Video Message

(Executive Vice-President Business Development and Partnerships)

電子光電システム研究所副所長 駱韋仲 ITRI

17:00-17:20 コーヒーブレイク

17:20-18:00

パネルディスカッション

株式会社 AIST Solutions, 事業構想部 プロデューサー 一般社団法人 OpenSUSI,

代表理事 岡村 淳一

パネリスト: ご登壇の皆様

18:00-18:05 閉会挨拶

18:10-19:00) 懇親会

Biography



川添 雄彦

Dr. Katsuhiko Kawazoe

NTT 株式会社 チーフエグゼクティブフェロー

生年月日 1961年9月5日生

出身地 東京都

学 位 博士 (情報学) 京都大学

略歴

1985年3月 早稲田大学理工学部卒

1987年3月 同大学大学院理工学修士課程修了

1987年4月 日本電信電話株式会社 入社

衛星通信システム、パーソナル通信システムの研究開発

2003年7月 同 サイバーソリューション研究所 主幹研究員

放送と連携したブロードバンドサービスの研究開発

2008年7月 同研究企画部門担当部長

コンテンツ流通チーフプロデューサー

2013年7月 同研究企画部門統括部長

2014年7月 同 サービスエボリューション研究所長

2016年7月 同 サービスイノベーション総合研究所長

2018年6月 同 取締役 研究企画部門長

2019年4月 NTT Research, Inc. 取締役

2020年6月 日本電信電話株式会社 常務執行役員 研究企画部門長

2022年6月 同代表取締役副社長 副社長執行役員

2025年6月 NTT株式会社 チーフエグゼクティブフェロー

(現在に至る)



隈部 肇

Hajime Kumabe

ウーブン・バイ・トヨタ株式会社 代表取締役 CEO

生年月日 1964年2月13日

学 歴 同志社大学工学部1986年3月卒業

1986年4月 日本電装株式会社(現株式会社デンソー)入社

2014年1月 常務役員 (Executive Director) 就任

2019年4月 株式会社J-QuAD DYNAMICS 代表取締役社長(CEO) 就任

株式会社デンソー 執行職 (Executive Officer) (兼務)

2021年1月 株式会社デンソー 執行幹部 (Senior Director) (兼務)

ウーブン・コア株式会社(ウーブン・プラネット・ホールディングス株式会社)

取締役 就任(兼務)

2023年10月 ウーブン・バイ・トヨタ株式会社 代表取締役CEO就任

森本 典繁

Norishige Morimoto

日本アイ・ビー・エム株式会社 取締役副社長執行役員 最高技術責任者

1987年入社後、メインフレームやPC用のディスプレイの開発を担当。1995年、米国マサチューセッツ工科大学への留学、MIT Media Labでの研究員を経てIBM東京基礎研究所に転入。2006年に米国IBMワトソン研究所赴任、2008年グローバル研究戦略担当に就任し、世界の10以上の地域で新規基礎研究所設置の為の評価や計画を立案。2009年にIBM東京基礎研究所所長に就任。2015年にIBM Asia Pacificに転出し域内10か国を統括するChief Technology Officerを担当。2017年に日本に帰国し、執行役員研究開発担当に就任、2020年に最高技術責任者を兼任。2021年常務執行役員、2023年副社長、2024年より取締役就任。2025年7月より現職。IT連盟理事、SMBCグループ・テクノロジー・アドバイザー、至善館大学特任教授、経済産業省半導体・デジタル戦略検討会議メンバー、等。



伊藤 慶太

Keith Ito

Representative Director of imec Japan/ Head of strategic partnerships Japan

Keith Ito is Representative Director/Head of strategic partnerships Japan.

Mr. Ito has more than 30 years of experience in semiconductor Capital Equipment Materials, Flat panel, Solar, Bio industries and has held numerous leadership and various roles in some of the most innovative companies in the world to establish & expand presence in Japan/Aisa including start-up establishment in Japan..

Prior to Joining imec, Mr.Ito was President of Picosun Japan a highly Innovative ALD Equipment leader who was acquired by Applied Materials in 2022.

Prior to Picosun Japan, Mr. Ito was Representative Director of Soitec Japan and Vice President of Business Development of Soitec Asia.

Mr. Ito also held Sr. Management role at ASML & KLA-Tencor.

Mr.Ito's Broad Networks in Industry will bring Value for imec to expand partnership in Japan.





駱韋仲

Wei-Chung Lo

Deputy General Director Electronic and Optoelectronic System Research Laboratories Industrial Technology Research Institute

Education:

- AMP 58 of Wharton Business School, Univ. of Pennsylvania (2010/06-2010/07)
- Ph. D, Dept. of Chemistry, National Taiwan University (1993-1997)

Experience:

- General Director, EOSL/ITRI (2020/08[~])
- Division director/Project leader/Senior Engineer, EOSL/ITRI (1997~2020/08)

Awards & Honors

- 2025 SEMI (Semiconductor Equipment and Materials International), Industry Contribution Award
- 2022 SEMI (Semiconductor Equipment and Materials International), Industry Contribution Award
- 2021 Chinese Institute of Engineers, Outstanding Engineer Award (Electrical Engineering Division)
- 2018 Chinese Management Association, 36th National Outstanding Manager Award (R&D Category - Individual)
- 2015 National Industrial Innovation Award, Innovation Elite Award (Individual)
- 2013 Ministry of Economic Affairs, Technology Contribution Award (Individual)
- 2003 Outstanding Youth Representative Award



岡村 淳一

Jun-ichi Okamura

株式会社 AIST Solutions, 事業構想部 プロデューサー 一般社団法人 OpenSUSI, 代表理事

略歴

1986年 東芝半導体技術研究所入社 DRAM 設計開発に従事

1987年 SDA(現Cadence)のEDAツールの導入立ち上げ

1996年 IBM@BTVに駐在 DDR SDRAM 開発に従事

1999年 ザインエレクトロニクス入社 0.35um@TSMCのPDKにて高速SerDes設計

2006年 Trigence Semiconductor 創業

2012年 Intel Capitalから第三者増資

2022年 Trigence Semiconductor 任意整理解散**/產総研 招聘研究員

**外部資金 ~25億円 を調達するも 2019年 Series-D に失敗 2022年会社清算

2023年 株式会社 AIST Solutions, プロデューサー/産総研 招聘研究員

2024年 一般社団法人 OpenSUSI 代表理事

***** IEEE Senior member

MEMO

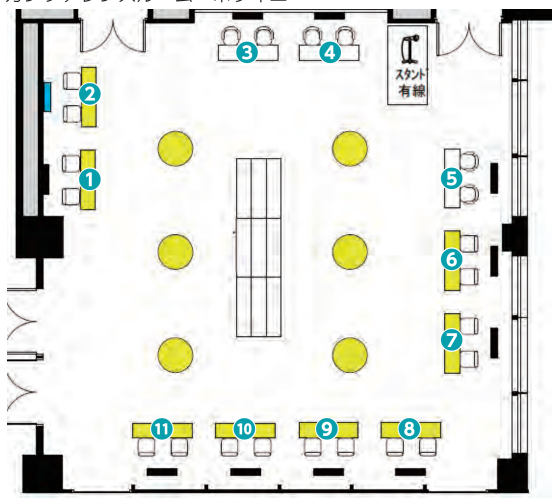
 	 •••••	 	
 	 ••••••	 	
 	 •••••	 	
 	 	 	············
 	 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



出展のご案内

RISE-A 設立記念シンポジウム

■ カンファレンスルーム・ホワイエ



会社名

- 1 東レ株式会社
- 2 Imec Japan KK
- 3 株式会社三菱総合研究所
- 4 株式会社 F 2 F グループ
- 5 ドックワイラー・ジャパン株式会社
- 6 株式会社 AIST Solutions

会社名

- 一般社団法人 OpenSUSI
- 3 ユニデンホールディングス株式会社
- 9 沖電気工業株式会社
- SEMI ジャパン
- 三井情報株式会社

アンケートのお願い

本日のプログラムでは、アンケートのお願いをしております。 アクセス方法は、二次元コードを読み取り頂くか、URLよりお願いいたします。 ご協力くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

https://customform.jp/form/input/229296?key=e3a9521d

