

Flash Forward Japan

半導体メモリー・イノベーション・シンポジウム

－ 日米の連携でデジタル革命を加速 －

August 10, 2022 赤坂インターシティコンファレンス

Sponsored by: Western Digital

Symposium on innovation in semiconductor memory

National Initiative to accelerate digital revolution

PC/TV、スマホの時代から、データセンターやGX投資がけん引となり、半導体市場は新たな成長期に入っており、その重要性は日々高まっています。一方で、半導体の安定供給、技術革新とコスト競争、米中の経済摩擦、ウクライナ情勢、カーボンニュートラルなど、全世界で半導体産業を取り巻く課題は多岐に亘ります。半導体製造装置・材料分野では国際的にも強い位置付けにある日本ですが、半導体デバイスで世界に貢献できる基盤の構築が期待されています。

日本が世界をけん引していくには何が必要なのでしょう。半導体産業全体を底上げするには、ロジック半導体のみならず、メモリ半導体がデジタルエコノミーをドライブする重要なカギを握っていることを忘れてはいけません。日本の地位を向上するには、「メモリア」 という発想がドライバーになると期待されています。ロジックとメモリのインテグレーション、「CPUコア」から「メモリア」の時代へのシフトに向けて、日本が取り組むべきことは何か、本シンポジウムで全体論を議論します。

本シンポジウムへのご参加をお待ちしております。



★プログラムスケジュール

9:30- 9:40	ご来賓挨拶 衆議院議員 自由民主党 半導体戦略推進議員連盟会長 甘利 明 氏
9:40-10:05	招待講演 Japan Semiconductor Policy and Memory Industry 経済産業省 商務情報政策局総務課長 西川 和見 氏
10:05-10:30	招待講演 Current state of the art in semiconductors in Japan TIA 運営最高会議議長 東京エレクトロン株式会社 チェアマン・エメリタス 東 哲郎 氏
10:30-10:50	招待講演 The Role of Data Storage in the digital economy ウエスタンデジタルジャパン プレジデント 小池 淳義 氏
10:50-11:35	招待講演 Flash: Technology trends that enable the digitization revolution ウエスタンデジタル プレジデント Siva Sivaram (シバ シバラム) 氏
11:35-11:45	休憩
11:45-12:30	パネルディスカッション： 「CPUコア」から「メモリア」へのシフトが日本の半導体産業にもたらす機会そして日本の役割とは？ モデレータ： 経済レポーター 大里 希世 氏 パネリスト： 経済産業省 西川 和見 氏 TIA 東 哲郎 氏 ウエスタンデジタルジャパン 小池 淳義 氏 ウエスタンデジタル シバ シバラム 氏
12:30	閉会

日時： 2022年8月10日（水）9:30~12:20
場所： 赤坂インターシティコンファレンス
開催形式： 対面式（会場開催）
通訳： 日英同時通訳付
参加費用： 無料（事前登録要）
定員： 150名（新型コロナウイルス対策完備）
定員になり次第、締め切らせて頂きます

ACCESS
◆交通
東京メトロ 銀座線・南北線
「溜池山王駅」14番出口直結
千代田線・丸ノ内線
「国会議事堂前駅」直結

お問合せ：
Flash Forward Japan事務局
Ffj_2022@semiconportal.com
Tel: 03-6807-3970

参加登録：www.flashforwardjapan.org

<https://aicc.tokyo/access/>