

令和6年度特別講演会のご案内

このたび Rapidus 株式会社 代表取締役社長の小池 淳義 氏を迎え、特別講演会を下記の日程にて開催することとなりましたのでご案内申し上げます。皆様のご参加を、心よりお待ちしております。

講師 Rapidus 株式会社 代表取締役社長 小池 淳義 氏
演題 Rapidus が目指す最先端半導体量産への道程
～この千載一遇の機会に賭ける～

- 日時：6月27日（木）13時半～14時半
（13時15分開場。昼食のご用意はありません。）
- 会場：アイオス永田町2階会議室
千代田区永田町2-17-17 永田町ほっかいどうスクエア2階
- 参加費：無料
- 申込方法：6月18日（火）までに裏面の申込用紙にご記入の上、FAXまたはメールに添付してお申込下さい。（先着60名）

■ 講師のプロフィール

小池 淳義 (Rapidus 株式会社 代表取締役社長)
早稲田大学大学院理工学研究科修了。
東北大学院工学研究科電子工学専攻工学博士号取得。

- 1999年10月 日立製作所半導体グループ 生産技術
統括本部生産技術本部本部長
- 2002年6月 トレセンティテクノロジーズ株式会
社取締役社長
- 2006年8月 サンディスクコーポレーション シニア
バイスプレジデント兼サンディスク株
式会社 代表取締役社長
- 2018年4月 ウェスタンデジタルコーポレーション
シニアバイスプレジデント兼ウエスタ
ンデジタルジャパン プレジデント
- 2022年8月 Rapidus 株式会社 代表取締役社長
著書に「人工知能が人間を超える シンギュラリティ
の衝撃」(PHP 研究所、2017年)

○ 会場案内図

永田町駅（有楽町線・南北線・半蔵門線）
6番出口から徒歩3分
赤坂見附駅（丸ノ内線・銀座線）11番出口から徒歩4分
溜池山王駅（南北線・銀座線）5番出口から徒歩7分
国会議事堂前駅（丸ノ内線・千代田線）
5番出口から徒歩7分



※アイオス永田町の1階は北海道東京事務所、北海道倶楽部事務局があります。

主催 公益社団法人北海道倶楽部 ☎03-3581-4021 FAX 03-3581-4022 mail: hkkd-clb@soleil.ocn.ne.jp
千代田区永田町2-17-17 永田町ほっかいどうスクエア1階

北海道倶楽部宛申込 F A X 03-3581-4022
メールに添付して送信 hkkd-clb@soleil.ocn.ne.jp

令和6年度特別講演会

Rapidus が目指す最先端半導体量産への道程 ～この千載一遇の機会に賭ける～

Rapidus 株式会社 代表取締役社長 小池 淳義 氏

■ 講演内容

Rapidus は千歳市にて最先端ロジック半導体の量産を目指しています。

最先端ロジック半導体は AI の性能向上・消費電力減に必須で、北海道ひいては世界の持続的成長とイノベーションのためかけがえのない存在です。

日本は長らく最先端技術から遠ざかっていましたが、ここ北海道の地にて、Rapidus はまさに千載一遇の機会を頂戴し、2027 年の量産化に向けて着実に歩を進めています。

当日は Rapidus の事業進捗についてご紹介するとともに、最先端半導体製造を通じた北海道・日本経済への貢献、世界のグリーン化への寄与につき、Rapidus の目指す方向性をご説明します。

○日時：6月27日（木）13時半～14時半（13時15分開場）

○場所：アイオス永田町2階会議室（千代田区永田町2-17-17 永田町ほっかいどうスクエア2階）

【申込書】

申込方法 6月18日（火）までに本申込用紙を F A X またはメールに添付してお申込下さい。

※会場の都合上、定員は60名となっております。（申込先着順）
定員に達した後に申し込まれた方にはご連絡致します。

（ご本人） 勤務先

役職名

ご氏名

（ご同伴者） 勤務先

役職名

ご氏名

※定員になり次第、締め切らせて頂きます。

※下記に必ず日中に連絡がつく番号をご記入下さい。

ご連絡先電話番号

FAX 番号かメールアドレス

ご連絡事項