

ALL JAPANによる半導体人材

Semiconductor Technology Symposium

# 半導体テクノロジー シンポジウム

今年は国内最大級の半導体イベントである  
SEMICON JAPAN2023 SuperTHEATER  
にて開催いたします。

12.15 2023 [FRI]  
10:10-13:55

会場

東京ビッグサイト  
TOKYO BIG SIGHT

入場

無料

言語

言語/日英同時通訳



SEMICON JAPANウェブサイトにて来場者登録をしていただき  
各セッションへお申込みください

<https://www.semiconjapan.org/jp/about/pricing-and-register>

お問い合わせ

半導体テクノロジーシンポジウム事務局（東北大学産学連携部特定事業戦略室）  
MAIL.semicon-jimu@grp.tohoku.ac.jp

## Program Agenda

- 10:10 開会挨拶 東北大学 総長 大野 英男
- 10:15 挨拶 SEMI ジャパン代表 浜島 雅彦
- 10:18 来賓挨拶 経済産業省商務情報政策局長 野原 諭
- 10:24 来賓挨拶 文部科学省研究開発局長 千原 由幸
- 10:30 講演 LSTC アカデミア代表 五神 真  
"AI for Science と先端半導体 (ビデオ講演) "
- 10:40 講演 IBM Semiconductor & AI Hardware IBM  
Research Vice President Mukesh V. Khare
- 11:00 講演 Rapidus 株式会社 代表取締役社長 小池 淳義
- 11:15 大学の事例紹介 東北大学 国際集積エレクトロニクス研究  
開発センター長・教授 遠藤 哲郎
- 11:25 パネルディスカッション 第一部 産官学 TOP パネル  
『先端半導体開発に向けた教育と国際連携について』  
<パネリスト>  
LSTC 理事長 東 哲郎  
経済産業省商務情報政策局情報産業課長 金指 壽  
東京大学 教授 池田 誠  
Rapidus 株式会社 代表取締役社長 小池 淳義  
<モデレーター>SEMI ジャパン代表 浜島 雅彦

- 12:05 パネルディスカッション 第二部 アカデミアパネル  
『半導体人材育成においてアカデミアは産業界の  
期待にどのように応えていくか?』

### <パネリスト>

- 北海道大学 副理事・教授 村山 明宏  
東北大学 マイクロシステム融合研究開発  
センター長・教授 戸津 健太郎  
東京大学 教授 池田 誠  
東京工業大学 教授 若林 整  
名古屋大学 教授 須田 淳  
大阪大学 教授 森 勇介  
広島大学 教授 寺本 章伸  
九州大学 教授 金谷 晴一  
熊本大学 副学長・教授 宇佐川 毅  
佐世保工業高等専門学校 校長 中島 寛

- 13:50 閉会挨拶  
LSTC 理事長 東 哲郎

## Access

東京ビッグサイト

TOKYO BIG SIGHT

URL: <https://www.bigsight.jp/visitor/access/>



〒135-0063

東京都江東区有明3-11-1 東京ビッグサイト 東2ホール SuperTHEATER

※駐車場はございません。公共交通機関のご利用をお願いいたします。

**SEMICON<sup>®</sup>**  
**JAPAN**

