

# 日本半導体復権への道

2023年度 東京大学電気系同窓会イベント

【日時】 **2023 10・21** 土

【場所】 東京大学本郷キャンパス

## 総会 ▶▶▶

14:30-15:30 工学部2号館4階241講義室  
※オンラインで参加の方は、後日URLをお知らせします

## 講演会 ▶▶▶

15:30-17:30 今回はハイブリッド開催です  
工学部2号館4階241講義室  
※会場に来れない方向けにオンライン(YouTube)でも配信します  
【URL】[https://youtube.com/live/93p8S1Ddz\\_w](https://youtube.com/live/93p8S1Ddz_w)

## パネル討論会&懇親会 ▶▶▶

17:45-19:30 工学部2号館3階電気系会議室  
モデレータ:黒田 忠弘(東京大学)  
会費:5,000円 ※2019年3月以降に学部卒業の方は2,000円

### 講演者



Rapidus、  
LSTC設立の  
背景と使命

東 哲郎  
(Rapidus株式会社)



私が会った  
エンジニアたちの  
本音

太田 泰彦  
(日本経済新聞社)



半導体と  
経済安全保障

西川 和見  
(経済産業省)



東京大学の取り組み

【モデレータ】  
黒田 忠弘  
(東京大学)

# 2023年度 東京大学電気系同窓会イベント

## ● スケジュール

【日時】2023年10月21日(土)

【場所】東京大学本郷キャンパス

14:30-15:30 総会

15:30-17:30

講演会 「日本半導体 復権への道」

司会 矢谷 浩司氏

- ・ Rapidus、LSTC 設立の背景と使命
- ・ 半導体と経済安全保障
- ・ 私が会ったエンジニアたちの本音
- ・ 東京大学の取り組み

東 哲郎氏

西川 和見氏

太田 泰彦氏

黒田 忠弘氏

17:45-19:30

パネル討論会 &懇親会

モデレータ 黒田 忠弘氏

## ● 講演者プロフィール



東 哲郎氏

Rapidus 株式会社 取締役会長

1949年8月28日生まれ、東京都出身。1977年、株式会社東京エレクトロン研究所（現東京エレクトロン株式会社）に入社。モトローラ営業部長、拡散システム部長、SPE2事業部長を経て、1990年に取締役に就任。1996年に46歳で代表取締役社長に就任する。2003年に会長、2013年に兼務する形で代表取締役社長に復帰。2016年に相談役となり、2019年に同社の役職から完全に引退した。

2022年8月、Rapidus 株式会社を設立し、取締役会長として現在に至る。

技術研究組合最先端半導体技術センター(LSTC)理事長  
国際半導体製造装置材料協会(SEMI)名誉役員  
一般社団法人日本半導体製造装置協会(SEAJ)顧問



太田 泰彦氏

日本経済新聞社

1985年日本経済新聞社に入社。国際報道畑が長く、ワシントン、フランクフルト、シンガポールに駐在。2004年～2021年論説委員。現在は東京を拠点に、主に外交、通商、イノベーションをテーマに取材活動をしている。ダボス会議など国際会議での講義、講演、モデレーションのほか、TVキャスターとしても活動してきた。ニュース報道のほか、2005年から10年間にわたり、執筆陣の一人として日経新聞の1面コラム「春秋」を担当した。北大理学部で物理化学を専攻し、1985年に入社後、米国マサチューセッツ工科大学(MIT)に留学。中国の「一帯一路」構想などに関する報道で2017年度ボーン・上田記念国際記者賞を受賞。著書に「プラナカン～東南アジアを動かす謎の民」、「2030半導体の地政学」などがある。

趣味は能楽とフルート。シテ方観世流の仕舞と謡を稽古している。



西川 和見氏

経済産業省

経済産業省 大臣官房参事官(経済安全保障担当)、  
経済安全保障室長

1996年通商産業省(現・経済産業省)入省。米国留学(ノースウェスタン、ジョージタウンロースクール、NY州弁護士)、防衛庁防衛政策課(日米防衛協力)、通商機構部(WTOドーハラウンド交渉)、中小企業庁金融課(リーマンショック対策)等を経て、大臣官房政策企画委員として総合調整、東日本大震災対策等を実施。産業政策局政策企画官として日本再興戦略の立ち上げに関与後、アジア担当の産業調査員としてシンガポールに赴任し、アジアの経済統合を担当。帰国後、通商戦略の立案、産業政策のグローバル化を担当したのち、2017年7月にヘルスケア産業課長に就任、2019年12月より大臣官房参事官(情報産業戦略・ヘルスケア産業総括担当)、20年7月より商務情報政策局情報産業課長として半導体・デジタル産業戦略を策定。2022年7月より商務情報政策局総務課長。2023年7月より現職。



【モデレータ】

黒田 忠弘氏

東京大学

東京大学 大学院工学系研究科 教授

1982年から18年間、東芝で半導体集積回路を研究開発。2000年から20年間、慶應義塾大学とカリフォルニア大学バークレイ校で教壇に立った。現在は、システムデザイン研究センター d.lab センター長、先端システム技術研究組合 RaaS 理事長、国際会議 VLSI シンポジウム委員長を務める。IEEE と電子情報通信学会のフェロー、慶應義塾大学名誉教授。