

# 日米半導体分野横断展開パートナーシップ UPWARDS for the Future 文部科学省半導体人材育成事業

## enSET 合同シンポジウム

～半導体技術で豊かな未来社会を作り出す人材の育成に向けて～

2026年3月18日(水) 13:00～

東京科学大学 大岡山キャンパス 本館 M-124講義室

参加費：無料

開会挨拶 13:00-

ご来賓： 松浦 重和 文部科学省大臣官房 審議官（高等教育局及び科学技術政策連携担当）  
Janine Rush Byer Director, Strategic University Partnerships, Micron Technology (ビデオメッセージ)  
趣旨説明： 西山 伸彦 東京科学大学次世代半導体エコシステム共創センター センター長 enSET運営拠点統括

第一部：海外の取り組み 13:15-

『米国に於ける半導体人材育成の現状』 Fran Dillard, VP of global culture and workforce, Micron Technology

第二部：UPWARDS/enSETの取り組み 13:30-

『各大学の取り組み』

戸津 健太郎 東北大学 半導体クリエイティビティハブ ハブ長  
大橋 匠 東京科学大学 SiCA事業責任者/次世代半導体エコシステム共創センター 半導体人材育成部門長  
須田 淳 名古屋大学 総長補佐(最先端半導体研究戦略室長)・大学院工学研究科電子工学専攻 教授  
寺本章伸 広島大学 半導体産業技術研究所 所長・教授  
井上 弘士 九州大学 システムLSI研究センター センター長

第三部：UPWARDSの事例から学ぶ実践的教育の重要性 15:25-

『学部生へのCMOS回路試作実験指導』 松田 汐利 東京科学大学工学院電気電子系 助教  
『米大学サマープログラムと企業のインターンシップ（講演）』

尾崎 孝太郎 名古屋大学大学院工学研究科電子工学科専攻 博士課程学生  
『米大学サマープログラム（パネル）』 湯浅 裕美 九州大学大学院システム情報科学研究院 教授  
山崎 美果、坂田 遥渚、小田 怜実 九州大学工学部電気情報工学科 4年

交流会参加フォームへ

第四部：人材育成へ向けた新たな取り組み(enSET) 16:25-

『各大学の取り組み』

末岡 和久 北海道大学大学院情報科学研究院 教授  
渡部 平司 大阪大学大学院工学研究科 栄誉教授  
中村 和之 九州工業大学 マイクロ化総合技術センター センター長

第五部：海外の取り組み,未来の半導体リーダーの育成 17:10-

『未来の半導体リーダーの育成 企業からの期待』 持田裕貴, 東京エレクトロン

閉会挨拶 17:25-

戸津 健太郎 東北大学 教授 (2026年UPWARDS運営校)

会場：東京科学大学大岡山キャンパス (応用物理学会とコラボレーション)

主催：UPWARDS for the Future/文部科学省半導体人材育成拠点形成事業 (enSET)

共催：東京科学大学/東京科学大学次世代半導体エコシステム共創センター



交流会18-20時  
@つばめテラス

参加費：社会人 3000円 (予定)  
学生無料

(要申込：締め切り3月6日)

<https://forms.gle/AQY4L6vxbF3KAX3w7>