

SDRJ シンポジウム 2024 ー半導体の未来を議論するー

主催 応用物理学会 システムデバイスロードマップ産学連携委員会

2024年7月12日(金) 10:45~18:00



プログラム (敬称略)

*講演は日本語で行います *プログラムは予告なく変更することがあります。

時間	講演	講演者
10:45	開会挨拶、概要	林 喜宏
11:00	招待講演① 経産省 情報産業課 (仮: 半導体デジタル戦略)	齋藤 尚史
11:35	招待講演② 文科省 環境エネルギー課「アカデミアにおける研究開発・人材育成の推進方策」	田村 嘉章
12:10	休憩・昼食 (60分)	
13:10	招待講演③ IBM Research 「2nm とそれ以降の BEOL 研究開発ロードマップ」	野上 毅
13:45	More Moore (MM)	福崎 勇三
14:00	More than Moore (MtM)	内田 建
14:15	Lithography (L)	石内 秀美
14:30	休憩 (10分)	
14:40	招待講演④ ソニーセミコンダクターソリューションズ (仮: HZO 系強誘電体技術とその将来展望)	奥野 潤
15:15	Application and Benchmarking (AB)	佐藤 賢斗
15:30	Systems and Architectures (SA)	佐藤 三久
15:45	Outside System Connectivity (OSC)	石黒 仁揮
16:00	Beyond CMOS (BC)	植田 暁子
16:15	休憩 (10分)	
16:25	Factory Integration (FI)	真白 すびか
16:40	Metrology (M)	清水 康雄
16:55	Yield Enhancement (YE)	嵯峨 幸一郎
17:10	Environment, Safety, Health, and Sustainability (ESH/S)	三河 巧
17:25	Packaging Integration (PI)	大竹 文人
17:40	閉会挨拶	高浦 則克

会場

慶應義塾大学 三田キャンパス 北館ホール

■住所: 〒108-8345 東京都港区三田 2-15-45

■交通アクセス

田町駅 (JR 山手線/JR 京浜東北線) 徒歩 8 分

三田駅 (都営地下鉄浅草線/都営地下鉄三田線) 徒歩 7 分

赤羽橋駅 (都営地下鉄大江戸線) 徒歩 8 分

参加申込・お問い合わせ先

お申し込み先: <https://www.sdrj.jp/>

会場参加: 180 名様。オンライン参加の方には、前日までにアクセス情報をご案内申し上げます。

連絡先: SDRJ シンポジウム 2024 事務局

email: sdrij.secretariat@semiconportal.com