

プログラム

- オープニング 井田 次郎（金沢工大、シリテック分科会幹事長） 13:30-13:35
- 応用物理学学会会長挨拶 13:35-13:45
平本 俊郎（東京大学、応用物理学学会会長）
- 経済産業省からのご挨拶とご講演 - 国の半導体関連施策と状況- 13:45-14:15
金指 壽（経済産業省 商務情報政策局 情報産業課長）
- JASMの現状と今後の 展望 14:15-14:45
堀田祐一
(Japan Advanced Semiconductor Manufacturing株式会社 取締役社長)
- 休憩・名刺交換 14:45-15:05
- Rapidusが目指す世界 - その戦略と展望 15:05-15:35
小池 淳義（Rapidus株式会社 代表取締役社長）
- 熊本県からのご挨拶とご講演 15:35-16:05
-熊本県の半導体関連施策と状況-
木村 敬（熊本県 副知事）
- パネル討論 -日本の先端ロジック半導体の再起に向けて- 16:05-17:25
モデレータ：若林 整(東工大)
パネラー： 木村副知事、金指課長、小池社長
- クロージング 遠藤 和彦（東北大、シリテック分科会前幹事長） 17:25-17:30

再起する日本の 先端ロジック半導体

2023年9月19日(火)

13:30 ~ 17:30

A401（熊本城ホール）+オンライン
オンライン聴講無料

第84回 応用物理学会 秋季 学術講演会
一般公開 シンポジウム (NT1)
企画：学会本部
シリコンテクノロジー分科会

再起を目指す日本の先端ロジック半導体について、その中心にいるエグゼクティブの方々に熱い思いを語っていただく。国の戦略、熊本県の施策と状況、及び、JASMの戦略、Rapidusの戦略をご説明いただく。さらに、パネル討論も行い再起に向けた重要事項を語りあっていただく。

代表世話人：井田次郎（金沢工大）

世話人：平本俊郎（東大）、栗村 直（NIMS）、遠藤和彦（東北大）