



IEEE アジア固体素子回路会議 (A-SSCC) 2024

2024年11月18日(月)～21日(木) 広島国際会議場
基調講演(11/19, 11/20)を無料でご聴講いただけます
(ご自身のスマホやPCでAI翻訳をご利用いただけます)

事前登録が必要です

A-SSCC 2024では、会議への登録を行わない方でも、11月19日と20日の基調講演の参加費を免除する特別サービスをご用意しています。事前登録は2024年11月15日までに[こちらから](#)お願いします。すでに会議への登録を済ませている方は、改めて登録する必要はありません。

A-SSCC2024に参加登録されていない方でプレナリー講演を聴講されたい方は右のQRコードもしくは[こちら](#)からご登録ください。



基調講演 1

2024年11月19日 9:20-10:05

日本政府の半導体およびデジタル産業戦略

金指 壽 (Hisashi Kanazashi)

経済産業省

商務情報政策局情報産業課長



基調講演 2

2024年11月19日 10:05-10:50

メモリ・トラフィック効率に優れた

畳み込みニューラルネットワークの開発と応用

Youn-Long Lin

米国イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校

コンピュータサイエンス博士

台湾国立清華大学 名誉教授

米国・台湾 Neuchips Corp. 創業者兼会長



基調講演 3

2024年11月20日 9:00-9:45

イノベーションはどこから生まれるのか？

シリコンテクノロジーを超えたさらなるイノベーション

李 雲泰

LX セミコン株式会社 代表取締役社長



基調講演 4

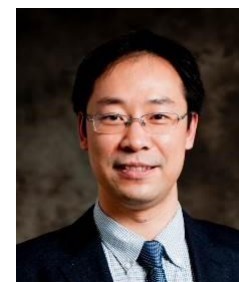
2024年11月20日 9:45-10:30

RISC-Vの採用、オープンソースチップの時代へ

Yungang Bao

中国科学院計算技術研究所 副所長

北京オープンソースチップ研究所 (BOSC) 首席科学者



プレナリー講演の詳細は[こちら](#)をご参照ください。

[A-SSCC 2024](#) お問い合わせ: a-sscc2024@semiconportal.com