

事前登録制  
参加無料  
先着300名!!

# 福岡半導体 リスキリングセンター キックオフ・フォーラム

8月23日 水 13:30~18:30

ホテルニューオータニ博多(福岡市中央区渡辺通1丁目1-2)

基調講演

## 『これからの半導体人材の育成』

東京大学 大学院工学系研究科 教授  
福岡半導体リスキリングセンター長

**黒田 忠広 氏**



## Program

13:30 ~ 14:20

【オープニング】  
○挨拶  
・津田 純嗣  
振興会議会長  
・服部 誠太郎  
福岡県知事  
他

○事業説明  
・振興会議の取組  
・リスキリングセンター  
概要説明

14:20 ~ 14:50

【基調講演】

休憩 (10分)

15:00 ~ 16:00

【パネルディスカッション】

16:00 ~ 16:45

【会員企業等の取組紹介】  
・三次元半導体研究センター  
・ローム・アポロ(株)  
・日本ファインテック(株)

休憩 (15分) ※交流会会場へ移動

17:00 ~ 18:30

【交流会】

パネルディスカッション

## 『これからの半導体産業と 福岡県のポテンシャル』

モデレーター



毎日新聞社論説委員  
元村 有希子 氏



東京大学 教授  
福岡半導体  
リスキリングセンター長  
黒田 忠広 氏



Rapidus(株)  
代表取締役社長  
小池 淳義 氏



経済産業省  
情報産業課長  
金指 壽 氏



九州大学 教授  
福岡半導体リスキリング  
センター 副センター長  
井上 弘士 氏

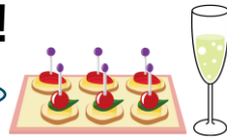
交流会

## 登壇者・会員の交流会

※会費:3,000円/人  
(立食形式)

会員企業等による展示会も同時開催!

情報交換・人脈形成の場として是非ご利用ください!



申込方法

右のQRコードを読み込み、イベント名「講演会・交流会」を選択し、必要事項を記入。  
イベント番号1、2について参加/不参加を選択。3、4は入力不要。

【イベント番号1：講演会（基調講演・パネルディスカッション）】 【イベント番号2：交流会】



■講演者紹介

○東京大学 大学院工学系研究科 教授

福岡半導体リスクリングセンター長 黒田 忠広 氏

1982年東京大学工学部電気工学科卒業。工学博士。同年(株)東芝入社。1988年～90年カリフォルニア大学バークレイ校客員研究員。2000年に慶應義塾大学に移り、2002年より教授。2007年カリフォルニア大学バークレイ校 MacKay Professor。2019年より東京大学教授。d.labセンター長。先端システム技術研究組合 (RaaS) 理事長。2022年より技術研究組合最先端半導体技術センター(LSTC)半導体回路設計技術責任者。「半導体の民主化」を掲げ、産学連携によって次世代半導体の開発に取り組む。

■パネルディスカッション登壇者紹介

【モデレーター】

○毎日新聞社論説委員 元村 有希子 氏

九州大学教育学部卒業。1989年毎日新聞社入社。科学環境部長を経て、2019年から論説委員。

2006年に第1回科学ジャーナリスト大賞を受賞。科学コミュニケーション活動に力を入れ、富山大学、国際基督教大学などで教壇に立つ。

【パネリスト】

○東京大学 大学院工学系研究科 教授

福岡半導体リスクリングセンター長 黒田 忠広 氏 ※上記講演者紹介を参照

○経済産業省 商務情報政策局 情報産業課長 金指 壽 氏

1998年東京大学工学部卒。同年通商産業省入省。2007年スタンフォード大学客員研究員、2008年仏EDHEC ビジネススクールMBA。2016年から3年間ロサンゼルスに駐在し、日本企業のアメリカ市場展開を支援。2022年より現職。

○Rapidus(株) 代表取締役社長 小池 淳義 氏

早稲田大学大学院理工学研究科修了。東北大学大学院工学部電子工学科にて工学博士号取得。1978年(株)日立製作所に入社し、技術者としてキャリアをスタート。2000年に台湾との合併会社トレセンティテクノロジーズ(株)を設立。その後も経営者としてサンディスク(株)、(株)HGSTジャパン、ウエスタンデジタルジャパンなどの代表取締役社長を務める。2022年Rapidus(株)を設立し、代表取締役社長として現在に至る。

○九州大学 大学院システム情報科学研究所 教授

福岡半導体リスクリングセンター 副センター長 井上 弘士 氏

1996年九州工業大学大学院情報工学研究科修士課程修了。同年横河電機(株)入社。1999年の1年間Halo LSI Design & Device Technology, Inc. にて訪問研究員としてフラッシュ・メモリの開発に従事。2001年九州大学にて工学博士を取得。同年、福岡大学工学部電子情報工学科助手。2004年より九州大学大学院システム情報科学研究所助教授。2007年より同大学准教授。2014年より同大学教授。現在に至る。

■お申込方法 《完全事前登録制》

右下[申込先リンク](#)のフォームからイベント名「講演会・交流会」を選択し、必要事項を記入の上、イベント番号1、2について参加/不参加をご選択ください。

イベント番号1:講演会(基調講演・パネルディスカッション)

イベント番号2:交流会

イベント番号3、4の入力は不要です。

受付後に受付番号をメールでお知らせします。

■参加要件

振興会議の会員(会費:無料)であること。

※入会申込みは右下[リンク先](#)のフォームから可能。

■申込締切

令和5年8月17日(木)17時まで

■お問合せ先

福岡県半導体・デジタル産業振興会議事務局  
(福岡県商工部新産業振興課内)

担当:村上、藤吉

TEL:092-643-3445

メール:[info@robot-system.jp](mailto:info@robot-system.jp)

■会場アクセス

ホテルニューオータニ博多

福岡市中央区渡辺通1丁目1-2



▼ 申込先リンク



▼ 振興会議への入会

