チップレットSoC(システム・オン・チップ 設計セミナ・

2025年11月13日~14日

参加費無料・先着30名 2日間でチップレットSoC設計のエッセンスを習得

日本IBMが開発した

チップレットSoCの設計を学べる教育プログラム

The Game Chiplet

半導体製品開発の「リアル」を楽しみながら体験できる

北九州市で日本初のパイロットセミナー開催 新体験でチップレットSoC設計者を目指そう!

お申込みはこちら!



Chiplet(チップレット)って何だろう? IoT機器の最上流開発コンサルタントになりたい! SoC設計のノウハウを短期間で習得したい!

主催: 北九州市立大学

日本IBM(株),日本アイ・ビー・エムデジタルサービス(株) 共催:

北九州市,(公財)北九州産業学術推進機構

Chiplet(チップレット)

大規模な半導体を複数の小さな機能ブロック(チップ)に分割し、パッケージ内で高密度に接続して一体化する技術です. 設計や製造コストを抑え、性能と歩留まりを向上させます.



会場: IBM九州DXセンター

〒802-0006 福岡県北九州市小倉北区魚町3丁目5-5 BIZIA小倉13F



講師



中武 繁寿 北九州市立大学国際環 境工学部学情報システ ム工学科・教授・副学 長、博士(工学). 専 門はVLSI CADアルゴリギ ム、アナログ・ディジ タル混載LSI設計技術



高島 康裕 北九州市立大学国際環境工学部学情報システ 境工学科・教授・学科 長、博士(エ学)、専ズ は」記設計アルゴリズム、組み合わせ最適化.



山崎 進 北九州市立大学国際環境工学部学情報システム工学科・准教授、博士(工学)・専門はソフトウェア、ドメイン特化アーキテクチャ.

青田 健太郎

IBM Research Scientist. 専門は、ソフトウェアデザイン・組み込みソフトウェア開発,車載ソフトウェアのプロジェクトマネージャ、自動運車車両開発の技術コンサルティング等を経て現職、



小西 研司
IBM Research Scientist.
専門は、ハードウェアデザイン、ASIC/SoC、組込みシステム、IoT等通信システム
など、セミコンジャパン
ADIS実行推進委員。

スケジュール

2025年11月13日(木)

13:00Day1開始 イントロダクション Chipletとは 設計導入

18:00 懇親会

2025年11月14日(金)

9:00 Day2開始 アーキテクチャと パッケージング 設計・設計レビュー

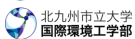
16:00総括·表彰式



メインファシリテータ 西田 健

北九州市立大学国際環境工学部・環境技術研究所教授、専門はAIロボティクス、博士(工学)(株)ろぼあぶり代表取締役、多数の企業の技術顧問を歴任。同大学情報イノベーション学部設置準備委員・産学教育ディレクターを兼務。





日本アイ・ビー・エム株式会社



