令和7年11月6日 北九州市産業経済局 公立大学法人北九州市立大学

報道機関各位

日本IBM と、全国に先駆けて初のパイロットセミナーを開催!

「チップレット SoC(システム・オン・チップ)設計セミナー」

~日本 IBM が開発した、半導体製品開発の「リアル」を楽しみながら体験できる教材~

北九州市では、日本IBMとの連携協定に基づき、産学官で半導体産業の発展に寄与する多様な人材育成を推進しています。北九州市立大学の協力のもと、日本IBMが設計人材の育成を目的に開発した、カードゲーム教材「The Game」を用いた教育プログラムについては、昨年10月の北九州市での開催を皮切りに、企業や大学、政府機関に幅広く展開され、注目を集めています。

この度、「The Game」の発展版である「The Game Chiplet」が新たに開発され、昨年に続き、北九州市立大学、北九州市、北九州産業学術推進機構、日本 I B M、日本アイ・ビー・エムデジタルサービスが共同で、全国に先駆けてセミナーを開催します。

本セミナーでは、技術開発が進むチップレット(※)を中心に、IoT製品開発に必要なエッセンスを、経験豊富な講師陣の講義とハンズオンを交えて、カードゲームを通じて習得できます。

北九州市から新たに展開される取組に是非ご注目頂き、取材方、よろしくお願いいた します。

1 開催概要

- 日 時 令和7年11月13日(木)13時00分~17時30分(予定)
 - 14日(金) 9時00分~16時00分(予定)
- 場 所 I B M 九州 D X センター (北九州市小倉北区魚町 3-5-5 B I Z I A 小倉 13F) 講 師 北九州市立大学国際環境工学部教員、日本 I B M (株) 計5名
- 定 員 30名 (大学生以上・参加費無料)

2 取材について

両日ともに、セミナーの様子は自由にご取材いただけます。講師・参加者への個別取材は、原則セミナー終了後に受け付けますが、可能な限り柔軟に対応します。会場入口のセキュリティの都合上、事前の入館手続きが必要となりますので、取材をご希望の場合は11月12日(水)12時までに北九州市へご連絡ください。



カードゲームのイメージ

(※) チップレットとは、単一の基板の上に複数の半導体チップを高い集積密度で 搭載し、単一半導体チップのように機能させる技術の概略。

【問合せ先】

市の半導体産業振興の取組みに関すること

産業経済局 未来産業推進課

担当:岩本(課長)、安藤(係長) 電話:093-582-2905

セミナーに関すること

北九州市立大学 企画管理課

担当:田中(係長)、水野 電話:093-695-3311