

市政、経済・金融記者クラブ同時配布

報道機関各位

九州工業大学の学生が創業した 半導体スタートアップ企業が北九州市長を表敬します! ~国内初 自治体との連携による半導体設計教育始動~

北九州市では、「稼げるまち」の実現を目指し、半導体をはじめとする未来産業の 創出、集積に取り組んでいます。

このたび、九州工業大学発半導体スタートアップ「株式会社センタシストアカデミー」が、 北九州市と連携し、半導体設計開発における高度人材の育成を目的とする、半導体 設計教育サービスの提供を開始するにあたり、武内市長を表敬訪問します。

また、同社は、国家戦略特区「外国人エンジニア就労促進事業」を活用し、外国人エンジニア(フィリピン人)を採用しており、当日は、外国人エンジニアも同席し、北九州市のスタートアップ企業で働く期待と意気込みを発表します。

是非、取材方お願いいたします。

取材のポイーノト

- ✓ 学術研究都市を拠点として九州工業大学発半導体スタートアップ「株式会社センタシストアカデミー」が誕生し(令和6年10月)、国内初となる自治体と連携した 半導体設計教育サービスを開始(令和7年12月予定)
- ✓ 国家戦略特区「外国人エンジニア就労促進事業」を活用した<u>外国人エンジニアの</u> 市内採用第1号誕生(令和7年9月)

表敬概要

- ▶ 日 時 令和7年10月27日(月) 11時30分~11時50分
- ▶ 場 所 北九州市役所 5階 プレゼンルーム
- ▶ 訪問者 株式会社センタシストアカデミー

代表取締役 中岡 佑輔氏(九州工業大学大学院博士課程在籍中)

取締役 林 誠氏(北九州市未来産業推進アドバイザー)

社員 ジェラルド氏(フィリピン人エンジニア)

九州工業大学大学院 生命体工学研究科 教授 田向 権氏

▶ 対応者 北九州市長 武内和久

会社概要

会 社 名 株式会社センタシストアカデミー

代表 者 代表取締役 中岡 佑輔

設立年月 令和6年10月

所 在 地 本社:北九州市若松区ひびきの1番8号

(北九州学術研究都市事業化支援センター内)

小倉事務所:北九州市小倉北区浅野3丁目8番1号 AIM ビル6階

(COMPASS 小倉内)

事業内容 半導体設計者教育事業

連絡先 y-nakaoka@centassist.com





国内初となる自治体と連携した半導体設計教育サービスの特徴

- ① 最先端ツールの活用:世界3大 EDA ベンダーであるシノプシス社の最先端ツールを活用 ※EDA(Electronic Design Automation の略。半導体設計を自動化・効率化するためのソフトウェアの総称。)
- ② 実習環境の充実:北九州学術研究都市のクリーンルーム(市有施設)を活用
- ③ 体系的な学習:半導体の設計から製造までのプロセスを一気通貫で習得可能
- ④ 実務レベルの教育:初心者でも実務に直結するレベルで学べる環境を提供

本サービスは、クリーンルームをはじめ、半導体の設計・試作環境を有する北九州学術研究 都市であるからこそ可能となったもの。

国家戦略特区「外国人エンジニア就労促進事業」を活用した外国人エンジニアの採用

北九州市では、市内企業の外国人エンジニアの迅速な確保を支援するため、国家戦略特区 「外国人エンジニア就労促進事業」を昨年12月から開始。

本制度を活用することにより、通常、3カ月程度必要とされる出入国在留管理局の審査期間 を1カ月程度に短縮することが可能となった。

このたび、株式会社センタシストアカデミーがフィリピン人社員採用のために、本制度を 活用し、採用第1号となったもの。

問い合わせ先

(市長表敬、半導体スタートアップについて)

産業経済局 未来産業推進課 担当:岩本(課長)、安藤(係長) TEL:093-582-2905 (国家戦略特区を活用した外国人エンジニア採用について)

産業経済局 雇用・産業人材政策課 担当:菊原(課長)、田口(係長) TEL:093-582-2419