

報道機関各位

## 市長による北九州学術研究都市訪問について(4/5(水))

【プログラム1】 9:30~11:15 北九州市ロボット・DX推進センターほか …別紙1

### 大学関係者と市長による意見交換会「ひびきの対話テーブル」

北九州学術研究都市には、理工系の大学、大学院が集積しています。

今回、「ひびきの対話テーブル」と題しまして、市長と大学の先生方との間で「稼げるまち北九州に向けた学研都市の活用策」等について意見交換を行います。

また、大学発ベンチャー企業や、大学におけるAI・ロボットといった最先端の研究現場も視察し、先生方との意見交換を行います。

【プログラム2】 11:40~12:00 会議場 …別紙2

### 株式会社シンコム北九州半導体デザインセンター開所式

本市では半導体産業の振興に取り組んでいるところです。このたび、株式会社シンコム(本社:横浜市)が、産学連携による半導体事業を推進するため、北九州学術研究都市内に「北九州半導体デザインセンター」を開設することになり、半導体の設計拠点が新たに加わることとなります。同日、市長も出席して、開所式(挨拶、テープカット)を開催します。

両取組みについて取材をいただきたく、どうぞよろしくお願いいたします。

なお、開所式終了後、市長による囲み取材に応じます(10分程度)。

※当日のタイムスケジュールは、別紙3をご参照ください。

<お問い合わせ先>

北九州市産業経済局次世代産業推進課 担当：森永(課長)(電話：582-2905)  
安武(係長)(電話：695-3035)

## 【プログラム1】 9:30~11:15

## 大学関係者と市長による意見交換会「ひびきの対話テーブル」

## ■ひびきの対話テーブル

## ①意見交換会(9:30~10:30)

○場 所 北九州市ロボット・DX 推進センター

(北九州学術研究都市技術開発交流センター1階、若松区ひびきの北8-1)

## ○参加予定の大学関係者(6名)

・北九州市立大学 国際環境工学部/大学院国際環境工学研究科

井上 浩一 教授

吉塚 和治 教授

・九州工業大学 大学院生命体工学研究科

和田 親宗 教授

田中 啓文 教授

・早稲田大学 大学院情報生産システム研究科

藤村 茂 教授

吉江 修 教授



会場:北九州市ロボット・DX 推進センター

## ○意見交換の内容

・現在の研究内容

・稼げるまち北九州に向けた学研都市の活用策など

## ■視察

## ②大学発ベンチャー企業 ハイנטツテック株式会社(10:45~10:55)

○場所:共同研究開発センター(クリーンルーム)

○内容:共同研究開発センターの活用により初期投資を抑

え、早稲田大学の技術シーズをベースに起業。半導

体微細加工技術を用いて、遺伝子編集などに使用す

るための細胞加工用ツールを開発しています。

HYNTS TECH

## ③九州工業大学ニューロモルフィック AI ハードウェア研究センター(11:00~11:15)

○場所:場所 九州工業大学大学院生命体工学研究科 3階

○内容:人間の脳のように振舞うコンピュータシステムを作り

ロボットに搭載する研究を行っています。

AI デバイス、AI 搭載ロボットの展示説明を行う予定

です。



【プログラム2】 11:40～12:00

## 株式会社シンコム北九州半導体デザインセンター開所式

## ④株式会社シンコム北九州半導体デザインセンター開所式

- 場 所 北九州学術研究都市 会議場1階イベントホール  
(若松区ひびきの2-3)
- 参加予定者 半導体関連企業、大学関係者 約50名

## 【北九州半導体デザインセンターの概要】

- ・開設場所 北九州学術研究都市 情報技術高度化センター3階
- ・従業員数 年内に30名体制を目指し、以降順次拡大予定。
- ・事業内容
  - ・半導体の開発・設計(宇宙関連事業への参画も検討中)
  - ・AIソリューションの開発
  - ・半導体設計者の育成
- ・進出経緯 北九州学術研究都市には半導体関連の研究者が多く、大学と連携して研究開発や高度人材の育成に取り組むことが可能であるといった高いポテンシャルが評価され、今回の進出につながりました。

## &lt;参考&gt;

## ○株式会社シンコム会社概要

- ・代表取締役 林 誠
- ・本社 横浜市西区みなとみらい2-2-1  
横浜ランドマークタワー24階
- ・その他拠点 大阪、北九州、フィリピン、マレーシア
- ・社員数 110名(国内外含む)
- ・資本金 10,000千円
- ・事業内容 半導体の開発・設計など
- ・取引先 NTTドコモ、キャノン、  
パナソニック、ソニー、東芝他



本社

タイムテーブル  
北九州学術研究都市 案内図



北九州市ロボット・DX推進センター敷地内に来客者用駐車場がございますが、満車の場合は、その他の学研都市駐車場(上記地図内のピンク色)をご利用ください。

## 【プログラム1】

① 北九州市 ロボット・DX 推進センター (技術開発交流センター1階)	9:30～10:30 大学関係者と市長による意見交換会「ひびきの対話テーブル」 ・3大学 6名の先生方
② 共同研究開発センター	10:45～10:55 ・早稲田大学発ベンチャー企業 ハイソテック株式会社
③ 九州工業大学 大学院生命体工学研究科 3階	11:00～11:15 ・九州工業大学ニューロモルフィック AI ハードウェア研究センター

## 【プログラム2】

④ 会議場	11:40～12:00 株式会社シンコム北九州半導体デザインセンター開所式
----------	--