

北九州技術探索ツアーの行程

～Kitakyushu innovation discovery tour designed by Science Tokyo～

令和8年5月14日(木) 視察先

12:30 小倉駅新幹線口(北口) 集合 (集合場所は別紙のとおり)

～マイクロバスにて移動～

13:15 北九州学術研究都市

13:30～15:00 大嶋執行役副学長(FAIS CINO)からの挨拶

産学連携センター 研修室

- ・ 学研都市の概要等のプレゼン
(研究開発等助成金、市立地支援制度など含む)
- ・ 共同研究開発センター(半導体試作施設) 見学

15:10～15:50 北九州市立大学訪問

- ・ 環境技術研究所のご紹介(中澤 浩二環境技術研究所長)
- ・ 環境技術研究所における研究紹介
 - ① 研究内容紹介(小田 拓也教授)
 - ② カーボンニュートラル推進部門の研究紹介(松本 亨教授)
- ・ 計測分析センターのご紹介(クライオ TEM、ナノスケール 等)

16:00～16:40 早稲田大学 IPS 訪問

- ・ 荒川研究科長ご挨拶
- ・ 研究内容紹介(荒川 雅生 教授)

「手戻りを起こさないための多段設計手法」

16:50～17:00 東京科学大学産学共創機構北九州オフィス見学(北九州学術研究都市内)

～マイクロバスにて移動～

18:00 小倉駅新幹線口(北口) 一旦解散

18:30～20:30 ホテル会場(リーガロイヤルホテル)にて交流会 (会費徴収)

【参加者】ツアー参加者、大学関係者、市役所、FAIS など

【訪問先関連リンク】

北九州学術研究都市 <https://www.ksrp.or.jp/>

北九州市立大学環境技術研究所 <https://office.env.kitakyu-u.ac.jp/kangiken/outline/>

北九州市立大学 小田拓也教授

<https://www.kitakyu-u.ac.jp/env/faculty/d-system/introduction/takuyaoda.html>

北九州市立大学 計測分析センター

<https://www.kitakyu-u.ac.jp/env/about/facilities/analysis.html>

早稲田大学 大学院情報生産システム研究科 <https://www.waseda.jp/fsci/gips/about/>

早稲田大学 荒川 雅生 教授

<https://www.waseda.jp/fsci/gips/other/2023/04/02/24205/>

リーガロイヤルホテル

<https://www.rihga.co.jp/kokura/access>

令和8年5月15日(金) 視察先

8:50 小倉駅新幹線口 集合

～マイクロバスにて移動～

9:30 九州工業大学(本学)

9:30～10:00 坂本理事副学長 ご挨拶

10:00～10:30 革新的宇宙利用実証ラボラトリー視察

10:30～11:00 未来テラス視察

～マイクロバスにて移動～

11:30 小倉城着

11:30～13:00 昼食&観光(小倉城近辺で自由行動)

～マイクロバスにて移動～

13:30 エコタウン・洋上風力を視察

13:30～14:25 エコタウン視察(北九州市サーキュラーエコノミー推進課)

14:30～15:25 洋上風力視察 (ひびきウィンドエナジー(株))

～マイクロバスにて移動～

16:00 小倉駅新幹線口(北口) 解散

2
日
目

【訪問先関連リンク】

九州工業大学

<https://www.kyutech.ac.jp/>

九州工業大学 革新的宇宙利用実証ラボラトリー

<https://kyutech-laseine.net/>

九州工業大学 未来テラス

<https://www.kyutech.ac.jp/archives/025/202511/press251104.pdf>

小倉城

<https://kokura-castle.jp/japanese/>

北九州エコタウン事業

<https://www.kitaq-ecotown.com/ecotown/>

ひびきウィンドエナジー(株)

<https://hibikiwindenergy.co.jp/>