

持続可能な都市を支える モビリティ

—自動運転と MaaS の時代を見据えて—

「持続可能なモビリティシステム研究拠点（以下、本拠点）」は、SDGs の1つである「11. 住み続けられるまちづくり」の達成に資する交通システムの研究に取り組む拠点であり、科学技術振興機構の COI プログラムにおける「持続的共進化地域創成拠点・横浜国立大学サテライト」を前身としており、本拠点の研究活動は、本学 COI サテライトの参画機関との強固な連携によって推進されてきた。ビジョンメイキング、交通システムのデザイン、実証実験のコーディネート、各種データ分析等を本拠点が担い、研究資金や実証フィールドの提供、要素技術の開発などを企業や自治体などの参画機関が担っています。

このシンポジウムでは、本学 COI サテライトのこれまでの取り組みの報告と、本拠点が掲げる“持続可能な都市を支えるモビリティ～自動運転と MaaS の時代を見据えて～”というテーマの下、交通分野のイノベティブな技術、コンセプトを取り上げ、現在および将来の地域・都市における自動運転と MaaS のあり方について、中村文彦本拠点長（本学副学長・教授、COI サテライトリーダー）が、交通分野で活躍する方々とともにパネルディスカッションを行います。

2019年12月19日（木）17:00-20:00（受付 16:30-）

横浜情報文化センター6階 情文ホール（横浜市中区日本大通 11 番地）

プログラム

1. 開会挨拶

中村 文彦 | 横浜国立大学 理事・副学長

2. 来賓挨拶

佐藤 順一 | ビジョン3 ビジヨナリーリーダー

3. 部会研究成果報告

有吉 亮 | 横浜国立大学 特任准教授

山口 純 | 横浜国立大学 産学連携研究員

: 持続可能な都市を支えるモビリティシステムの提案と実証

4. 九大研究成果報告

廣瀬 慧 | 九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 准教授

: スパース推定に基づく構造方程式モデリング

5. COI 発スタートアップ報告

西岡 隆暢 | LocaliST 株式会社 取締役（横浜国立大学 産学連携研究員）

: Universal MaaS ～産学官によるインクルーシブな移動支援～

6. 名古屋大学 COI 研究成果紹介

金森 亮 | 名古屋大学 未来社会創造機構 特任准教授

: 名古屋大学 COI によるオールドニュータウンにおける
モビリティサービス実証実験

— 休憩 —

7. パネルディスカッション

: SDGs 実現に貢献するモビリティシステム

中村 文彦 | 横浜国立大学 理事・副学長

金森 亮 | 名古屋大学 未来社会創造機構 特任准教授

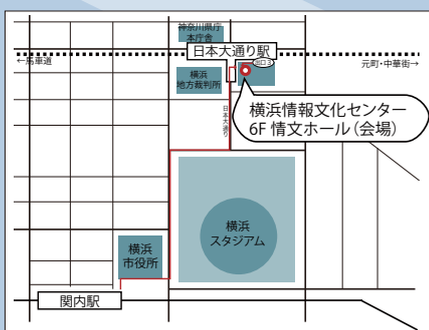
有吉 亮 | 横浜国立大学 特任准教授

8. フロアからの質疑応答

9. 閉会挨拶

石原 晋也 | 持続的共進化地域創成拠点・プロジェクトリーダー

※講演内容は変更の可能性がございます。



■ 交通アクセス

- JR「関内駅」南口 / 徒歩 10分
- 横浜市営地下鉄「関内駅」1番出口 / 徒歩 10分
- みなとみらい線「日本大通り駅」3番出口 / 徒歩 0分

■ 参加費無料（200名）

- 応募方法：横浜国立大学 COI サテライト HP (<http://coi-tms.ynu.ac.jp/>) から、参加申し込みフォームにてご登録の上、お申込みください。

主催：横浜国立大学 COI サテライト TEL: 045-339-4247

後援： LocaliST LocaliST 株式会社