

令和
5年

12/15 [fri]

参加費
無料

14:00-17:15

(13:30 受付開始)

リアル・オンラインのハイブリッド形式

※事前申込制の意見交換会(有料)を予定しております。

COI-NEXT
成果報告

SIP キックオフ /
Mobility HINT
シリーズ No.1

地域モビリティサービスの
維持・発展は可能か？



日常生活における移動を支えている公共交通は存続が危ぶまれています。この問題を解決し、クルマを持たない・運転できない人をはじめとしたすべての人が、最適な移動手段を得て自分の「行きたい」「会いたい」「参加したい」を実現できる社会を目指し、名古屋大学 COI-NEXT (地域共創分野)「地域を次世代につなぐマイモビリティ共創拠点」(以下、マイモビリティ共創拠点)は研究開発に取り組んでいます。

今回のシンポジウムでは、マイモビリティ共創拠点の開始以来1年間の成果と今後の取組みを報告します。さらに、本取組みと両輪を成すべく、本年10月に開始した内閣府 SIP の研究開発プロジェクト「先進的モビリティシステムを活用したスマート・ディストリクトの構築」について紹介し、これからのモビリティサービスのカタチを考えます。

なお、本シンポジウムは、SIP 事業に採択された名古屋大学を含む4つのコンソの連携による「Mobility HINT シリーズ」でもあります。

会場 リアル会場 / 東海国立大学機構 名古屋大学 東山キャンパス
EI 創発工学館 2 階 FUJI ホール
オンライン / 参加申込いただいた方に、後日配信 URL をご案内します。

定員 リアル会場 / 190 名 オンライン / 1000 名 (いずれも先着順)

対象 社会課題解決の事業・研究に係る企業、大学関係者、行政、一般市民

共催 名古屋大学 COI-NEXT 地域を次世代につなぐマイモビリティ共創拠点
「戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第3期/スマートモビリティプラットフォームの構築」
名古屋大コンソ、広島大コンソ、筑波大コンソ、IBS コンソ

後援 東海国立大学機構 名古屋大学 未来社会創造機構
東海国立大学機構 名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所



お申込みはこちら

申込締切▶令和5年12月14日(木)

<https://mymobi.mirai.nagoya-u.ac.jp/news/20231215symp>

問い合わせ先

東海国立大学機構 名古屋大学
未来社会創造機構 プロジェクト統括室

Eメール: info-mymobi@mirai.nagoya-u.ac.jp

● 14:00 開会・主催者挨拶

開会挨拶 杉山 直 東海国立大学機構 名古屋大学 総長
 主催者挨拶 佐宗 章弘 東海国立大学機構 名古屋大学 副総長

● 14:15 来賓挨拶

来賓ご挨拶 廣野 宏正 文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課 拠点形成・地域振興室 室長
 財満 鎮明 共創の場形成支援プログラム 共創分野・地域共創分野 第5領域 プログラムオフィサー

● 14:25 研究開発・取り組み紹介

「包括的で持続可能な地域交通サービスに向けて
 ～COI-NEXTとSIPでの取り組み～」

森川 高行 マイモビリティ共創拠点 プロジェクトリーダー
 /「SIP 第3期 / スマートモビリティプラットフォームの構築」名古屋大コンソ 代表者
 /名古屋大学 未来社会創造機構 教授

森川 高行
 名古屋大学 教授
 #COI-NEXT
 #SIP
 # 地域交通サービス



● 14:45 基調講演

「SIP 第3期 スマートモビリティプラットフォームの構築で目指したいこと」

石田 東生 戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) 第3期 プログラムディレクター
 /筑波大学 名誉教授

石田 東生
 筑波大学 名誉教授
 # スマートモビリティ
 # S I P
 # デジタルとリアル



● 15:15 パネルディスカッション

[インプットセッション]

「交流の場が集積する新モビリティ指向型都市に向けた取り組み」

カ石 真 「SIP 第3期 / スマートモビリティプラットフォームの構築」広島大コンソ
 /広島大学 大学院先進理工系科学研究科・大学院 SmaSo 研究院 教授

カ石 真
 広島大学 教授
 # モビリティ指向型都市開発
 # 自動運転・隊列走行 BRT
 # 交流



「SIP スマモビにおける筑波大コンソの紹介」

谷口 綾子 「SIP 第3期 / スマートモビリティプラットフォームの構築」筑波大コンソ
 /筑波大学 システム情報系 教授

谷口 綾子
 筑波大学 教授
 # ナラティブ
 # 人材育成
 # アクションリサーチ



「地域交通サービスを支えるスマートモビリティの公共財化について」

三輪 富生 マイモビリティ共創拠点 研究開発課題2 グループリーダー
 /名古屋大学 未来材料・システム研究所 准教授

三輪 富生
 名古屋大学 准教授
 # 地域公共交通
 # スマートモビリティの公共財化
 # 制度設計



「名古屋駅周辺地域の回遊性向上に向けた取り組み」

金森 亮 マイモビリティ共創拠点 研究開発課題1 グループリーダー
 /名古屋大学 未来社会創造機構 特任教授

金森 亮
 名古屋大学 特任教授
 # データ駆動型
 # 価値共創
 # まちづくり



「地域を持続可能にする個人向け自動走行地域モビリティシステム」

赤木 康宏 マイモビリティ共創拠点 研究開発課題3 ユニットリーダー
 /名古屋大学 未来社会創造機構 特任准教授

赤木 康宏
 名古屋大学 特任准教授
 # 自動走行小型地域モビリティ
 # 3次交通サービス
 # 自動運転システム



[パネルディスカッション]

「地域モビリティサービスの維持・発展に向けた視点」

モデレーター：森川 高行

パネラー：上記話題提供者に、次の方々がお加わります。

二村真理子 東京女子大学 現代教養学部 教授

友近 直寛 マイモビリティ共創拠点 研究開発課題5 メンバー
 /名古屋大学 未来社会創造機構 特任准教授
 /弁護士

二村真理子
 東京女子大学 教授
 # 交通経済学
 # 気候変動問題
 # 自動車交通



友近 直寛
 名古屋大学 特任准教授
 # 法整備
 # 道路交通法
 # 道路運送法



● 17:10 閉会挨拶

閉会挨拶 森川 高行

17:30 意見交換会 (事前申込制・有料)