



A4 サイズ：2 ページ、別添あり

令和3年10月6日

報道関係 各位

白熱するディスカッションを
取材可能！

公立大学法人名古屋市立大学 山の畑事務室
事務長 菊地 修一 TEL：052(872)5701



DX と都市政策のこれからを考えるシンポジウム パネルディスカッションの事前収録を公開します！

記

名古屋市立大学都市政策研究センター（協賛：名古屋市立大学 SDGs センター）では、この度、世界的に注目される **DX** を取り上げ、都市に関わりを持つさまざまな立場から議論し、今後のあり方を考える目的で、オンラインによるシンポジウムを開催します。今年度のテーマは、「**DX 時代における都市の可能性**」です。

KDDI 株式会社の岡田 宏 氏による基調講演を受け、経済界・行政・大学が立場を超えて議論する機会です。



- KDDI 株式会社 Mass 企画グループマネージャーの岡田氏が「**都市・交通政策において活用が進むコネクティッドデータ**」と題して講演します
- 基調講演を受け、パネルディスカッションでは、**経済界・行政・大学**という多様な立場で議論を交わします
- **YouTube 配信**によるオンラインでのシンポジウムとなります

- 1 収録** パネルディスカッションの収録は 10月15日（金）午後2時より（基調講演は収録済み）
- 2 配信** 令和3年11月8日（月）～14日（日）の7日間 **限定公開**
撮影した動画を、当センター指定の **YouTube** チャンネルから視聴
- 3 その他**
 - 収録は、報道機関様のみ公開します。
 - 撮影場所
名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1
名古屋市立大学滝子キャンパス
 - 取材申込
ディスカッション収録前日までに担当者までご連絡ください。
（当センター担当：大場・小原・梁間 TEL：052(872)3527）

【講師及び登壇者等のプロフィール】

岡田 宏（おかだ・ひろし）氏

KDDI 株式会社コネクティッドシステム部 MaaS 企画グループマネージャー。

1998 年国際電信電話株式会社(現 KDDI 株式会社)入社。ケータイインターネット全盛期にデータ分析に基づくコンテンツプロバイダの web サイトコンサルティング事業の開発に従事。

IoT や自動車のコネクティッド技術隆盛に伴い、現在は企業間連携によるオープンイノベーションでコネクティッドカーデータと KDDI 位置情報ビッグデータを組み合わせた新たなビジネスの開発や、産学共同の「内閣府戦略的イノベーション創造プログラム国家レジリエンス（防災・減災）」など数々のプロジェクトを推進中。

小川 正樹（おがわ・まさき）氏

一般社団法人中部経済連合会 専務理事。

東京工業大学工学部社会工学科卒。大学卒業後は、中部電力株式会社東京支社総務課長、営業部市場開発計画グループ課長、営業部大口営業グループ課長、名古屋支店営業部長、名古屋支店大口営業部長、名古屋支店法人営業部長、人事部付 財団法人ファインセラミックスセンター出向（常務理事）、参与 秘書部付 財団法人ファインセラミックスセンター出向（常務理事）、執行役員長野支店長兼流通本部付、中部電力株式会社 参与として社団法人中部経済連合会に出向。2016 年より、現職。

難波 伸治（なんば・しんじ）氏

名古屋市役所 総務局長。

1986 年、名古屋市役所入庁後、財政局主税部主幹（市税事務所開設準備担当）、財政局税務部主幹（市税事務所担当）、栄市税事務所市民税課長、消防局防災部防災室主幹（地域防災計画担当）、消防局防災部防災企画課長、消防局防災・危機管理部危機管理課長、総務局企画部企画課長、総務局企画部長、経済局長を歴任。2021 年より、現職。

横山 清子（よこやま・きよこ）氏

名古屋市立大学 副学長(国際)、大学院芸術工学研究科 教授。

2009 年より、現職。芸術工学研究科研究科長を経て、現在、副学長(国際)として、大学運営に携わる。

専門は、情報工学（情報処理、生体情報処理）、人間工学。「アンビエントセンサ情報と AI を活用した安全・快適療養環境デザイン」をテーマに研究を行うなど人間工学分野における IoT や機械学習に精通している。

鶴飼 宏成（うかい・ひろなり）氏

名古屋市立大学 副理事(収益事業、起業家教育、スタートアップ支援)、大学院経済学研究科教授。

2019 年より、現職。専門は、アントレプレナーシップ教育（起業家教育）の研究と実践、起業家論、ベンチャービジネス論。

(株)住信基礎研究所(現・三井住友トラスト基礎研究所)で複数の調査プロジェクトに関わる。愛知学院大学経営学部教授、地域連携センター所長を歴任。特定非営利活動法人起業支援ネット及び一般財団法人中部圏地域創造ファンドで理事も務める。

DX時代における 都市の可能性

登録制オンライン開催

開催挨拶

郡 健二郎 名古屋市立大学 理事長・学長

第1部 基調講演

テーマ

都市・交通政策において活用が進むコネクティッド
データ～三方よしのビジネスモデル

講師

岡田 宏氏 KDDI 株式会社 コネクティッドシステム部
MaaS企画グループマネージャー

現在、インターネットに常時接続された自動車のデータと、KDDI独自の位置情報のビッグデータを組み合わせた、新たなビジネスの開発に従事している。また、内閣府の戦略的イノベーション創造プログラムへの参画など、国の様々な共同研究プロジェクトにも携わっている。

第2部 ディスカッション

テーマ

DX時代の都市における産官学の役割

パネリスト

小川 正樹氏 一般社団法人中部経済連合会 専務理事

難波 伸治氏 名古屋市総務局長

横山 清子 名古屋市立大学 副学長/
大学院芸術工学研究科 教授

コーディネーター

鵜飼 宏成 名古屋市立大学 副理事/
大学院経済学研究科 教授

公開期間

2021.11.8[月]~11.14[日]

参加無料

通信費は
自己負担となります。

2部構成

第1部 基調講演

第2部 ディスカッション

※ YouTubeでのご視聴になります。

申込方法

● メール送付先: cupre@sec.nagoya-cu.ac.jp

● 件名: 2021年度シンポジウム

● 記載事項: 所属(企業名等)、氏名、メールアドレス、
電話番号

● 申込期限: 11月12日(金) 17:00

※ 11月上旬以降、YouTubeのURL等をお送りいたします。

※ 複数名で視聴される場合は、視聴される全ての方の所属、
氏名、メールアドレスを添えて代表の方1名が
お申し込みください。

