



A4 サイズ：2 ページ、別添あり

令和4年10月6日

報道関係 各位

参加者募集！

公立大学法人名古屋市立大学山の畑事務室
主幹(データサイエンス学部開設準備等) 森 薫
TEL：052-872-5864

データサイエンス学部開設記念 2022 年度名古屋市立大学都市政策研究センターシンポジウム 「データサイエンスが拓く未来」の開催について

記

名古屋市立大学都市政策研究センターでは、この度、本学8番目の学部となる「データサイエンス学部」の開設を記念したシンポジウム(後援：(株)三菱UFJ銀行、(一社)中部経済連合会、名古屋市、協賛：名古屋市立大学 SDGs センター)を開催いたします。今年度のテーマは、「データサイエンス」です。



- ◎社会における様々な諸課題を解決することを追求する「データサイエンス」という分野横断型の学問が持つ可能性について、基調講演を行います
- ◎基調講演をふまえ、パネルディスカッションでは、**経済界・行政・大学**という多様な立場から、未来社会 Society5.0 の実現に向けた議論を交わします
- ◎**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. 参加者の募集について

1. 配信期間：令和4年11月14日(月)～20日(日)までの7日間 **限定公開**
(この期間中において都合に合わせてご視聴ください)
2. 視聴方法：事前に収録した動画を、当センター指定の **YouTube** チャンネルから視聴
3. 申込方法：シンポジウムの視聴をご希望の方は、下記メールアドレスあて**所属(企業名等)、氏名、メールアドレス、電話番号**を明記のうえ、お申し込みください。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。11月上旬以降、申込者の連絡先のメールアドレスあてに YouTube の URL 等をお送りいたします。

○メールアドレス： cupre@sec.nagoya-cu.ac.jp
○件 名：2022年度シンポジウム

4. 講師及び登壇者等のプロフィール：<参考>の通り

2. パネルディスカッション事前収録の公開について

パネルディスカッションの
事前収録を公開します！

1. 収録日 令和4年10月24日(月)午前10時30分より
(第一部：基調講演は収録済み)
2. その他 ◎収録は報道機関様のみ公開します。是非、ご取材いただきますよう
よろしくお願いたします。
◎収録場所
名古屋市中村区名駅一丁目1番1号 JPタワー名古屋5F
ミッドタウンクリニック名駅 会議室
◎取材申込先
10月21日(金)までに担当者あてご連絡ください。
(センター事務局：山の畑事務室 梁間(はりま) TEL:052-872-3527)



<参考>

【講師及び登壇者等のプロフィール】

中條 覚(なかじょう・さとる)氏

株式会社三菱総合研究所 ポリシー・コンサルティング部門 副統括室長。

1998年入社。都市計画・交通計画を中心に様々な調査研究・コンサルティングサービスに従事。2012～2017年、東京大学空間情報科学研究センター特任准教授。

ISO/TC204/SWG3.3 位置参照方式議長、京都市総合交通戦略審議会委員、SIP 自動運転ダイナミックマップ国際連携リーダーなどを歴任。

武田 淳(たけだ・じゅん)氏

名古屋市役所 総務局企画調整監。

1990年、名古屋市役所入庁後、財政局財政部主幹(財政健全化等担当)、病院局管理部経理課長、財政局財政部管財課長、財政局財政部財政課長、環境局環境企画部長、財政局財政部長を歴任。2022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。

浅井 清文(あさい・きよふみ)氏

名古屋市立大学 学長。

1984年、名古屋市立大学医学部卒業後、名古屋市立大学病院臨床研修医、東市民病院医師、名古屋市立大学医学部助手、同学部准教授、2001年、同学部教授。2013年、名古屋市立大学大学院医学研究科長。2018年より、名古屋市健康福祉局医務体制企画官、名古屋市立大学保健医療福祉連携理事に着任。2019年、名古屋市健康福祉局医監、名古屋市保健所長などを歴任の後、2022年より現職。専門は、分子神経生物学。

データサイエンス学部開設記念

データサイエンスが 拓く未来

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

第1部 基調講演

テーマ

データサイエンスの進展と今後の期待

講師

中條 覚氏 株式会社 三菱総合研究所
ポリシー・コンサルティング部門 副統括室長

1998年入社。都市計画・交通計画を中心に様々な調査研究・コンサルティングサービスに従事。

2012～2017年 東京大学空間情報科学研究センター特任准教授。
ISO/TC204/SWG3.3位置参照方式議長、京都市総合交通戦略審議会委員、SIP自動運転ダイナミックマップ国際連携リーダーなどを歴任。

データサイエンス学部紹介

紹介者 | 三澤 哲也 名古屋市立大学 データサイエンス学部長予定者

第2部 ディスカッション

テーマ

都市とデータサイエンス～よりよい未来社会
Society5.0の実現に向けて～

パネリスト

中條 覚氏 株式会社 三菱総合研究所
ポリシー・コンサルティング部門 副統括室長

武田 淳氏 名古屋市総務局 企画調整監

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 | 浅井 清文 名古屋市立大学 学長

公開期間

2022.11.14[月]～11.20[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: 2022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18日(金) 17:00まで
- お問合せ: 名古屋市立大学
都市政策研究センター事務局
TEL 052-872-3527
cupre@sec.nagoya-cu.ac.jp

※ 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。

名古屋市立大学では、2023年4月に本学8番目となる「データサイエンス学部」を開校いたします。



シンポジウムに関する最新情報は、左記のQRコード(公式HP)からご覧ください。

協賛 名古屋市立大学 Nagoya City University
SDGsセンター SDGs Center



後援 株式会社三菱UFJ銀行
一般社団法人中部経済連合会
名古屋市