



令和5年5月22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(経済学部・データサイエンス学部) 森 薫
TEL : 052(872)5864

データサイエンス学部開設記念 データサイエンス学部・都市政策研究センター共同開催
2023年度シンポジウム
「データサイエンスと都市公共政策～人材育成と高等教育～」
の開催について

記

名古屋市立大学データサイエンス学部と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:(一社)中部経済連合会、名古屋商工会議所、名古屋市)を開催いたします。



- ◎これからの社会や都市公共政策で、どのようなデータサイエンスの活用が期待されているのかを踏まえて、求められる人材について、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、データサイエンスの可能性と大学教育のあり方について議論を交わします

1. 日 時 令和5年7月12日(水) 13:30~16:00
2. 場 所 名古屋市立大学桜山キャンパス さくら講堂
3. 申込期限 6月30日(金)まで
4. 定 員 200名
5. 申込方法 シンポジウムの参加をご希望の方は、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、お申し込み下さい。代表者の方が申し込まれる場合は、参加される全ての方の所属、氏名、メールアドレスを添えてお申し込みください。



○メールアドレス : cupre@sec.nagoya-cu.ac.jp
○件 名 : 2023年度シンポジウム

6. 講師及び登壇者等のプロフィール <参考>の通り
7. その他 取材をご希望の際は、事前に下記担当者までご連絡をお願いいたします。
センター事務局: 山の畑事務室 梁間(はりま)
TEL: 052(872)3527
E-mail: cupre@sec.nagoya-cu.ac.jp

8. 次第

司会 横山 清子 データサイエンス学部副学部長、教授

時間	内容	講師及び登壇者
13:30~13:40	学長挨拶	名古屋市立大学学長 浅井 清文
13:40~14:30	第1部 基調講演	日本電気株式会社 AI・アナリティクス統括部長 孝忠 大輔 氏
14:30~14:40	休憩	
14:40~15:50	第2部 パネルディスカッション	
	基調講演者	日本電気株式会社 AI・アナリティクス統括部長 孝忠 大輔 氏
	パネリスト	名古屋市役所 総務局長 杉浦 弘昌氏
		名古屋市立大学 データサイエ ンス学部 学部長・教授 三澤 哲也
		名古屋市立大学 データサイエ ンス学部 教授 辰己 賢一
		名古屋市立大学 データサイエ ンス学部 講師 原田 峻平
	コーディネーター	名古屋市立大学 大学院人間文 化研究科 教授 小林 直三
16:00	閉会	

●基調講演者**孝忠 大輔（こうちゅう・だいすけ）氏**

2003年4月、日本電気株式会社入社。流通・サービス業を中心に分析コンサルティングを提供し、2016年、NECプロフェッショナル認定制度「シニアデータアナリスト」の初代認定者となる。2018年、NECグループのAI人材育成を統括するAI人材育成センターのセンター長に就任し、AI人材の育成に取り組む。2019年、AI人材を育成するためのNECアカデミーfor AIを開講し学長を務める。著書に『AI人材の育て方』（翔泳社）、『教養としてのデータサイエンス』（講談社・共著）、『紙と鉛筆で身につけるデータサイエンティストの仮説思考』（翔泳社、共著）などがある。

●学長（挨拶）**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。

●パネリスト**杉浦 弘昌（すぎうら・ひろまさ）氏**

名古屋市役所 総務局長

1988年、名古屋市役所入庁後、総務局職員部監察室長、同局企画部大都市・広域行政推進室長、同局職員部人事課長、市民経済局地域振興部長、総務局職員部長、市長室長を歴任。2023年より現職。

三澤 哲也（みさわ・てつや）氏

名古屋市立大学データサイエンス学部長、教授。

2000年より、経済学研究科教授。2023年より現職。専門は、統計解析、金融工学。リスクを含む事業投資の価値評価をデータや統計解析を通じてアプローチするなど、不確実性リスクを考慮した事業価値評価とその統計数理分野に精通している。

辰己 賢一（たつみ・けんいち）氏

名古屋市立大学データサイエンス学部・教授。

2023年より現職。専門は、農業情報気象学。気象や農業に関わる大量のデータを入力する作物生育モデルを開発し、気候変動が作物の生産性に与える影響の定量的分析に関する研究を主に実施している。時空間ビッグデータ解析や数理モデル分野に精通している。

原田 峻平（はらだ・しゅんぺい）氏

名古屋市立大学データサイエンス学部・講師。

2023年より現職。専門は、公益事業、公共事業の経済分析。経済学的手法を用いて、交通や水道といった公益事業の政策評価のための効率性・生産性計測や、公共事業における官民連携の理論分析・計量分析などを行っている。

●コーディネーター**小林 直三（こばやし・なおぞう）氏**

名古屋市立大学大学院人間文化研究科・教授、都市政策研究センター副センター長。

2016年より現職。専門は、憲法学。情報社会に憲法学の視座からアプローチし、個人情報の保護やその利活用に関する法的問題を研究している。名古屋市個人情報保護審議会委員や名古屋市情報公開審査会委員なども務め、個人情報保護法制に精通している。

●司会**横山 清子（よこやま・きよこ）氏**

名古屋市立大学 副学長(国際・中期計画)、データサイエンス学部副学部長、教授。

2009年より、芸術工学研究科教授。2023年より現職。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。

2023年度シンポジウム

参加者
募集

データサイエンス学部開設記念

データサイエンスと 都市公共政策

～人材育成と高等教育～

第1部 基調講演

テーマ

「デジタル時代の人材像とデータサイエンスの未来」

孝忠 大輔氏 日本電気株式会社
AI・アナリティクス統括部長

2003年4月、日本電気株式会社入社。
流通・サービス業を中心に分析コンサルティングを提供し、2016年、NECプロフェッショナル認定制度「シニアデータアナリスト」の初代認定者となる。
2018年、NECグループのAI人材育成を統括するAI人材育成センターのセンター長に就任し、AI人材の育成に取り組む。
2019年、AI人材を育成するためのNECアカデミー for AIを開講し学長を務める。
著書に「AI人材の育て方」(翔泳社)、「教養としてのデータサイエンス」(講談社・共著)、「紙と鉛筆で身につけるデータサイエンティストの仮説思考」(翔泳社、共著)などがある。

講師

第2部 ディスカッション

パネリスト

孝忠 大輔氏 日本電気株式会社
AI・アナリティクス統括部長

杉浦 弘昌氏 名古屋市役所 総務局長

三澤 哲也 データサイエンス学部 学部長・教授

辰己 賢一 データサイエンス学部 教授

原田 峻平 データサイエンス学部 講師

コーディネーター

小林 直三 大学院人間文化研究科 教授

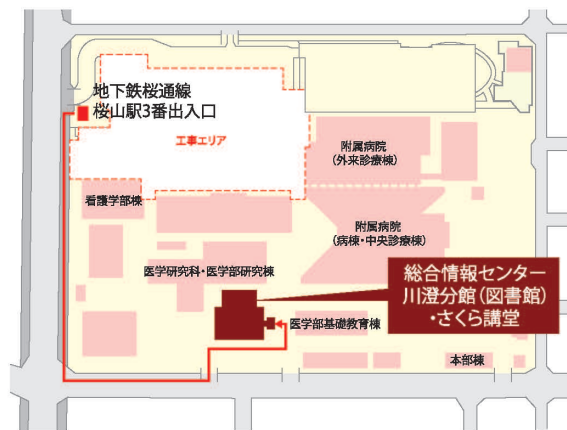
2023.7.12[水] 13:30～16:00 定員/200名

参加
無料 名古屋市立大学
桜山キャンパス さくら講堂

申込方法

- メール送付先: cupre@sec.nagoya-cu.ac.jp
- 件名: 2023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: 6月30日(金)まで(メールでお申し込みください)
- お問い合わせ: 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

メール宛先QRコード



後援 一般社団法人中部経済連合会
名古屋商工会議所
名古屋市



地下鉄桜通線桜山駅3番出入口より徒歩5分
※会場は3階となります
※工事中にて迂回する経路のご案内となります