



令和6年5月20日

報道関係 各位

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)鳥谷 紀寿

TEL : 052 (872) 5864



名古屋市



名古屋市立大学都市政策研究センター 名古屋市デジタル人材育成事業「経営人材育成講座」 開催・参加者募集のご案内

名古屋市立大学では、名古屋市・名古屋工業大学と連携して、名古屋市デジタル人材育成事業「経営人材育成講座」を開催いたします。

本講座は、企業の経営者層がロボット・AI・IoT 導入の計画や検討を進めるにあたり、必要な知識・技術を習得し、経営上の観点から判断ができる人材を育成することを目的として開催します。参加者を募集いたします。

この企画を広く知っていただきたくご案内申し上げますとともに、是非ご取材いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

- 開催期間** 令和6年8月2日(金)～令和6年9月20日(金)全8回
※詳細は次頁をご参照ください。
- 会場** 名古屋市立大学 滝子キャンパス 3号館 101 講義室 他
※一部オンライン講義を含む
- 申込方法** 名古屋市立大学都市政策研究センターWEB サイト
(<https://cupre.ncu.nagoya/>) 又は右記 QR コードにアクセスし、Form にて必要事項をご記入のうえ、お申込みください。
- 申込期間** 令和6年5月20日(月)～令和6年6月28日(金)
- 対象** 名古屋市内に本社もしくは支社・支店・倉庫・工場等の事業・生産拠点がある企業の経営者層(経営幹部・部門長等を含む)
- 定員** 30社
- 受講料** 無料(ただし、通信料は自己負担)
- 取材申込** 担当者までご連絡ください。(担当:井手・TEL 052(872)3527)
※取材希望日の2日前(土日祝日を除く)までにご連絡願います。



名古屋市デジタル人材育成事業（経営人材育成講座）令和6年度 開催スケジュール

回	日にち	時間	場所 (実施方法)	講師等	講座内容
1	8/2 (金) 対面講義	18:00 ~ 18:10	3号館 101教室	名古屋市経済局	主催者挨拶
		18:10~ 20:40		経済学研究科 教授 鵜飼 宏成	講座の目的の紹介や自社の強みの把握などを行います。
		20:40 ~ 21:00			受講者同士の交流会（名刺交換会）を実施します。
2	8/9 (水) オンライン	18:00 ~ 21:00	Zoom	医学研究科 講師 大谷 隆浩	ChatGPTをはじめとした AI、IoT の概要、背景や現状、特徴について、解説します。
					中小企業にとってどのような利用可能性があるか(事例紹介)、ビジネス展開のための課題などを解説します。
3	8/16 (金) 対面講義	18:00 ~ 19:30	3号館 101教室	中小企業診断士 宿澤 直正	中小企業における DX 推進に向けての取り組みの意味、デジタル化の動向、有効なツール、デジタル化の事例などを紹介します。
		19:30~ 21:00		経済学研究科 教授 三島 重顕	人材育成のポイント、自社が取り組む人材育成。
4	8/22 (木) 対面講義	18:00 ~ 21:00	3号館 101教室	データサイエンス 学部 准教授 小川 泰弘	情報セキュリティの基本とパスワードの保護について概観します。
					企業や組織における情報セキュリティ対策と、個人情報保護について解説します。
5	8/30 (金) オンライン	18:00 ~ 21:00	ZOOM	データサイエンス 学部学部長 教授 三澤 哲也	データの利活用に関連して、EXCEL を用いたデータ分析の基礎について紹介します。
					統計的機械学習の基礎として、(重) 回帰分析とその活用について解説します。
6	9/6 (金) 対面講義	18:00 ~ 21:00	6号館2階 情報処理室	理学研究科 教授 渡邊 裕司	プログラミング言語 Python(パイソン) を実際に使いながら、その操作と基本的な文法を解説します。 Python でのライブラリの活用例としてデータの整理・可視化・機械学習につ

					いて解説します。
7	9/12 (木) オンライン	18:00 ~ 21:00	ZOOM	芸術工学研究科 准教授 加藤 大香士	ロボットを中心とした IoT 技術やデジタルツイン、エッジコンピューティングの概要を講述します。
					ロボット、マイコンや各種センサを用いた産業応用事例の紹介と分析、IoT 導入の要点整理を行います。
8	9/20 (金) オンライン	18:00~ 21:00	ZOOM	データサイエンス 学部副学部長 教授 横山 清子	製品開発や製品評価のための人間工学実験で活用される機械学習、深層学習の方法を概説します。
					人間工学、情報デザイン分野での AI の具体的な活用事例を紹介します。

合同講座		
① 7/22 (月) 13:00~17:00	<p>業務モデリングワークショップ</p> <p>【講師】</p> <ul style="list-style-type: none"> 株式会社 RSfact 株式会社 代表取締役 鈴木 涼平 <p>【講師】</p> <ul style="list-style-type: none"> ものづくりテラス 代表 林 芳樹 	<p>～DX とは何か、デジタル化事例、業務モデリングとは～</p> <p>中小企業においても今すぐに DX を進めるべきだと理解し、そのために実用的なスキルを1つ習得することを目標とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ DX の必要性を理解する。 ▶ 業務モデリングの手法を理解し、自分の業務を図式で説明できるようになる。
<p>②-1 9/13 (金) 13:30~15:30</p> <p>②-2 日程調整中 詳細は後日</p> <p>②-3 9/30 (月) 13:30~15:30</p> <p>③ 日程調整中 詳細は後日</p>	<p>工場見学・講演会 【講師】</p> <p>②-1</p> <ul style="list-style-type: none"> 協和工業株式会社 代表取締役 鬼頭 佑治 <p>②-2</p> <ul style="list-style-type: none"> フタバ産業株式会社 <p>②-3</p> <ul style="list-style-type: none"> 株式会社山田製作所 代表取締役 山田 英登 <p>③</p> <ul style="list-style-type: none"> Industry Alpha 株式会社 	<p>～IoT 導入事例紹介等～</p> <p>IoT を導入している企業の方々に、導入に関して苦労したこと、導入して得られた効果等をお話いただきます。</p>