

名古屋大学実践データサイエンティスト育成プログラム連携講座と連携し、三重大学 DX 人材育成プログラムの補完講座の位置づけとして下記講座を受講いただけますので、是非、ご視聴ください。

受講希望の方は、別途、名古屋大学講義受講用のアカウントを発行することとなります。

<参考（名古屋大学ウェブ）>

<https://www.mds.nagoya-u.ac.jp/lectures>

#### ◆データツール（概要）

名古屋大学実践データサイエンティスト育成プログラムの講義動画にて、データ解析ツールの概要を学びます。

#### ◆ツールの整理学（概要）

データサイエンスに関するツールは大きく、データ管理、データ操作、データ分析、可視化に分類できます。本講義では、名古屋大学実践データサイエンティスト育成プログラムの講義動画にて、それぞれの代表的なツールを紹介する講座となります。

#### ◆生成系 AI と ChatGPT の使い方

名古屋大学実践データサイエンティスト育成プログラムの講義動画にて、生成 AI について概要と応用について概観する講座となります。

#### ◆データサイエンス活用事例

名古屋大学実践データサイエンティスト育成プログラムの講義動画にて、実世界データを扱う上で重要となる観点を分野・事業において主要な役割を果たしている方から学ぶ講座となります。

#### ◆データ科学基礎

名古屋大学実践データサイエンティスト育成プログラムの講義動画にて、データ科学の基本的な事項（データサイエンスの役割、基礎的な数学など）について、学ぶ講座となります。

#### ◆プロジェクトマネジメント基礎

名古屋大学実践データサイエンティスト育成プログラムの講義動画にて、社会で実践的に活躍するために、プロジェクト管理における基本的な事項、分析結果などの提示方法（可視化・文書化・プレゼンテーション方法〔レイアウト・カラー・図解〕等）について学ぶ講座となります。

西村 訓弘教授が実施する回（8回のうち1回分）については、三重大学のプログラムと基本的に同内容となる点にご留意ください。