



# データベース概論 ガイダンス

中野秀男

帝塚山学院大学非常勤講師

大阪市立大学名誉教授

堺市情報セキュリティアドバイザ, 大阪府IT人材リーダー

データベース概論ガイダンス 2021/9/29

1

## 今日の話

- ▶ この講義について
  - ▶ VOD講義について
  - ▶ Accessの実習(2回)
- ▶ 科目体系と、この講義
- ▶ 進め方
  - ▶ WebClassを使った遠隔講義
  - ▶ 講義のやり方
  - ▶ レポートについて
  - ▶ 講義時間中は「チャット」を開設します。質問等どうぞ
  - ▶ 実習について
- ▶ 講義のスケジュール



▶ 2

データベース概論ガイダンス 2021/9/29



2

## 科目体系



▶ 3

データベース概論ガイダンス 2021/9/29



3

## 進め方(1)

- ▶ WebClassを使った遠隔講義
  - ▶ Accessの実習も用意しています
  - ▶ 講義用のウェブも作成しています(公開用)  
▶ <http://tezuka-gu-ict.jp/teachers/nakanohtideo/>
  - ▶ 講義: VOD(Voice On Demand)+動画



▶ 4

データベース概論ガイダンス 2021/9/29



4

## 進め方(2)

- ▶ 旬の話:VOD(Voice On Demand)+動画
  - ▶ BIツール、ビッグデータ、オープンデータ、データサイエンス
- ▶ 前回までの質問的回答VOD(Voice On Demand)
  - ▶ 昨年度の質問に対する回答VODもアップ
- ▶ 講義時間中は「チャット」を開設します。質問等どうぞ
- ▶ レポート:出席確認をします

▶ 5

データベース概論ガイダンス 2021/9/29



5

## レポートと採点(1)

- ▶ 毎回レポートを出してもらいます。出席を兼ねています。
  - ▶ 三つの事を書いてもらいます
  - ▶ 課題
    - ▶ 200文字前後(多いのは歓迎です)で回答してください。
    - ▶ 課題は途中からテーブル設計でも良いと変わる場合もあります。
  - ▶ 理解した事
    - ▶ 箇条書きで書いてください
    - ▶ 感想でも構いません
  - ▶ 質問
    - ▶ 講義や旬の話やデモに関して質問があれば書いてください
    - ▶ できるだけ次回に「質問的回答」のVODを作って回答します
    - ▶ 質問は講義の範囲から外れても意義があれば回答します

▶ 6

データベース概論ガイダンス 2021/9/29



6

## レポートと採点(2)

- ▶ レポート題は途中からテーブル設計をグループなどで行うにします。3回目に示す予定です。
  - ▶ テーブル設計はデータベースを理解するだけでなく、仕事を理解する上でもいいかと思います。
- ▶ 採点
  - ▶ レポートの提出や実習の参加の出席点
  - ▶ 理解したことで到達度



▶ 7

データベース概論ガイダンス 2021/9/29

 帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

7

## 講義のあらすじ

- ▶ なぜデータベースが必要か
- ▶ データとは
- ▶ レコードとフィールド、そしてテーブル
- ▶ SQL
- ▶ 半構造またはNOSQL
- ▶ 番外でマルチメディアデータベース
- ▶ 新しい話として
  - ▶ BIツール
  - ▶ ビッグデータとデータサイエンティスト

▶ 8

データベース概論ガイダンス 2021/9/29

 帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

8

## この講義で参考にした本とその構成(1)

### ▶ 「データベース-ビッグデータ時代の基礎」

▶ 共立出版:未来へつなぐデジタルシリ

### ▶ 章構成

- ▶ 1.情報社会とデータベース
- ▶ 2.データベースのための基礎理論
- ▶ 3.リレーションナルデータモデル
- ▶ 4.リレーションナル代数
- ▶ 5.SQL
- ▶ 6.SQLによる高度な問合せ
- ▶ 7.正規化



▶ 9

データベース概論ガイダンス 2021/9/29



9

## この講義で参考にした本とその構成(2)

### ▶ 章構成(続き)

- ▶ 8.データモデリング
- ▶ 9.データベース管理システムと外部記憶装置
- ▶ 10.トランザクションと同時実行制御
- ▶ 11.障害回復
- ▶ 12.半構造データとXML
- ▶ 13.マルチメディアデータベース
- ▶ 14.NOSQLデータベースとビッグデータ
- ▶ 15.P2P

▶ 10

データベース概論ガイダンス 2021/9/29



10

## Accessの実習について

- ▶ ICT課の貸出しPCや本館4FのPC室に入っているAccessで実習
- ▶ 実習は本館4FのPC室で
- ▶ 1回目: Accessの操作
  - ▶ 簡単なデータでレコードとフィールドの入力
  - ▶ ビューの理解:データシートビュー、デザインビュー
- ▶ 2回目: Accessの利用
  - ▶ 実際のデータを取り込んで、
    - ▶ クエリ、フォーム、テーブルを理解

▶ 11

データベース概論ガイダンス 2021/9/29

帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

11

## スケジュール(1)

- ▶ 1.9月29日 : 講義の進め方等のガイダンス
- ▶ 2.10月6日 : ExcelとAccess(1)
- ▶ 3.10月13日 : ExcelとAccess(2), テーブル設計(1)
- ▶ 4.10月20日 : ExcelとAccess(3), テーブル設計(2)
- ▶ 5.10月27日 : テーブル設計(3)

▶ 12

データベース概論ガイダンス 2021/9/29

帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

12

## スケジュール(2)

- ▶ 6.11月10日 : リレーショナルデータベース
- ▶ 7.11月17日 : SQL
- ▶ 8.11月24日 : データモデリング
- ▶ 9.12月1日 : データベース管理システム
- ▶ 10.12月8日 : MySQL, PostgreSQL, SQL Server
- ▶ 11.12月15日 : トランザクション処理と同時実行制御
- ▶ 12.12月22日 : マルチメディアとデータベース
- ▶ 13.1月12日 : 半構造データとXML
- ▶ 14.1月19日 : NOSQLデータベースとビッグデータ

▶ 13

データベース概論ガイダンス 2021/9/29



帝塚山学院大学  
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

13