

令和4年度 静岡県障害者技能競技大会（アビリンピック）
データベース（Access）競技課題

課題

<想定>アビリンDXアカデミー清水校から従来エクセルで管理していた講習会管理業務をデータベース化する依頼があった。

下記の課題1から課題18の指示に従って新しいデータベースを作成しなさい。
作成するオブジェクトの名前は以降の課題で指示されている名前で保存しなさい。
新しいデータベースのファイル名は「講習会管理システム.accdb」としなさい。
なお、各課題で指定がない部分に関しては各選手の判断で構築すること。

- 課題1 講習会のコースを管理するためのテーブル「T_講習会マスター」の作成
- 課題2 講習会の講師を管理するテーブル「T_講師」の作成
- 課題3 講習会で使用する教材を管理するテーブル「T_教材」の作成
- 課題4 日程別の講習会を管理するためのテーブル「T_日程別講習会台帳」の作成
- 課題5 講習会会場を管理するためのテーブル「T_会場」の作成
- 課題6 講習会受講者を管理するためのテーブル「T_受講者」の作成
- 課題7 講習会の受講申込を管理するテーブル「T_受講申込」の作成
- 課題8 講習会の明細を表示するクエリ「Q_講習会マスター」の作成
- 課題9 講習会で使用する教材の明細を表示するクエリ「Q_講習会別使用教材一覧」の作成
- 課題10 日程別講習会の受講申込の明細を表示するクエリ「Q_受講申込」の作成
- 課題11 日程別講習会の出席者名簿を表示するクエリ「Q_出席者名簿」の作成
- 課題12 講習会の内容を使用教材も併せて表示するフォーム「F_講習会マスター」の作成
- 課題13 受講者を登録・編集・表示するフォーム「F_受講者」の作成
- 課題14 講習会の受講申込を登録・編集・表示するフォーム「F_受講申込」の作成
- 課題15 CSV形式の受講者データ、受講申込データをテーブル「T_受講者」、「T_受講申込」に一括登録するフォーム「F_インポート」の作成
- 課題16 講習会の出席者名簿を出力するレポート「R_出席者名簿」の作成
- 課題17 講習会の修了証書を出力するレポート「R_修了証書」の作成
- 課題18 操作メニューフォーム「F_操作メニュー」の作成

課題仕様

課題1 講習会のコースを管理するためのテーブル「T_講習会マスター」の作成

- (1) 「講習会マスター.csv」のデータをインポートし、以下の設定でテーブル化しなさい。
- | | | |
|--------------|----------|-----------------------|
| ① 講習会マスターコード | オートナンバー型 | フィールドサイズ：長整数型 |
| ② 講習会名 | 短いテキスト | フィールドサイズ：40
値要求：はい |
| ③ 定員 | 数値型 | フィールドサイズ：バイト型 |
| ④ 日数 | 数値型 | フィールドサイズ：バイト型 |
| ⑤ 受講料 | 通貨型 | |
| ⑥ 講師コード | 数値型 | フィールドサイズ：長整数型 |
- (2) 適切なフィールドに主キーを設定しなさい。

課題2 講習会の講師を管理するテーブル「T_講師」の作成

- (1) 「講師.csv」のデータをインポートし、以下の設定でテーブル化しなさい。
- | | | |
|-----------|----------|------------------------|
| ① 講師コード | オートナンバー型 | フィールドサイズ：長整数型 |
| ② 講師名 | 短いテキスト | フィールドサイズ：20
値要求：はい |
| ③ ふりがな | 短いテキスト | フィールドサイズ：40
値要求：はい |
| ④ 郵便番号 | 短いテキスト | フィールドサイズ：7
値要求：はい |
| ⑤ 都道府県 | 短いテキスト | フィールドサイズ：8
値要求：はい |
| ⑥ 住所1 | 短いテキスト | フィールドサイズ：100
値要求：はい |
| ⑦ 住所2 | 短いテキスト | フィールドサイズ：100 |
| ⑧ 建物名など | 短いテキスト | フィールドサイズ：100 |
| ⑨ 電話番号 | 短いテキスト | フィールドサイズ：11
値要求：はい |
| ⑩ メールアドレス | 短いテキスト | フィールドサイズ：100 |
- (2) 講師名を入力したら「ふりがな」フィールドにふりがなが自動で表示されるように設定しなさい。
- (3) 郵便番号を入力したら、都道府県名は「都道府県」フィールドに、市町村以下の住所は「住所1」フィールドに表示されるようにしなさい。
- (4) 適切なフィールドに主キーを設定しなさい。

課題3 講習会で使用する教材を管理するテーブル「T_教材」の作成

(1) 「教材.csv」のデータをインポートし、以下の設定でテーブル化しなさい。

- | | | |
|--------------|----------|-------------------------|
| ① 講習会マスターコード | オートナンバー型 | フィールドサイズ：長整数型 |
| ② 教材コード | 数値型 | フィールドサイズ：長整数型
値要求：はい |
| ③ 品名 | 短いテキスト | フィールドサイズ：40
値要求：はい |
| ④ 規格 | 短いテキスト | フィールドサイズ：100
値要求：はい |
| ⑤ 単価 | 通貨型 | フィールドサイズ：8
値要求：はい |

(2) 適切なフィールドに主キーを設定しなさい。

課題4 日程別の講習会を管理するためのテーブル「T_日程別講習会台帳」の作成

(1) 「日程別講習会台帳.csv」のデータをインポートし、以下の設定でテーブル化しなさい。

- | | | |
|--------------|----------|-------------------------|
| ① 日程別講習会コード | オートナンバー型 | フィールドサイズ：長整数型 |
| ② 講習会マスターコード | 数値型 | フィールドサイズ：長整数型
値要求：はい |
| ③ 会場コード | 短いテキスト | フィールドサイズ：3
値要求：はい |
| ④ 開始日 | 日付/時刻型 | 値要求：はい |
| ⑤ 終了日 | 日付/時刻型 | 値要求：はい |

(2) 適切なフィールドに主キーを設定しなさい。

課題5 講習会会場を管理するためのテーブル「T_会場」の作成

(1) 「会場.csv」のデータをインポートし、以下の設定でテーブル化しなさい。

- | | | |
|---------|--------|---------------|
| ① 会場コード | 短いテキスト | フィールドサイズ：3 |
| ② 会場名 | 短いテキスト | フィールドサイズ：20 |
| ③ 最大定員 | 数値型 | フィールドサイズ：バイト型 |

(2) 適切なフィールドに主キーを設定しなさい。

課題6 講習会受講者を管理するためのテーブル「T_受講者」の作成

- (1) 「受講者.csv」のデータをインポートし、以下の設定でテーブル化しなさい。
- | | | |
|-----------|--------|------------------------|
| ① 受講者コード | 数値型 | フィールドサイズ：長整数型 |
| ② 受講者名 | 短いテキスト | フィールドサイズ：20
値要求：はい |
| ③ ふりがな | 短いテキスト | フィールドサイズ：40
値要求：はい |
| ④ 生年月日 | 日付/時刻型 | 値要求：はい |
| ⑤ 郵便番号 | 短いテキスト | フィールドサイズ：7
値要求：はい |
| ⑥ 都道府県 | 短いテキスト | フィールドサイズ：8
値要求：はい |
| ⑦ 住所1 | 短いテキスト | フィールドサイズ：100
値要求：はい |
| ⑧ 住所2 | 短いテキスト | フィールドサイズ：100 |
| ⑨ 建物名など | 短いテキスト | フィールドサイズ：100 |
| ⑩ 電話番号 | 短いテキスト | フィールドサイズ：11
値要求：はい |
| ⑪ メールアドレス | 短いテキスト | フィールドサイズ：100 |
- (2) 受講者名を入力したら「ふりがな」フィールドにふりがなが自動で表示されるように設定しなさい。
- (3) 郵便番号を入力したら、都道府県名は「都道府県」フィールドに、市町村以下の住所は「住所1」フィールドに表示されるようにしなさい。
- (4) 適切なフィールドに主キーを設定しなさい。

課題7 講習会の受講申込を管理するテーブル「T_受講申込」の作成

- (1) 「受講申込.csv」のデータをインポートし、以下の設定でテーブル化しなさい。
- | | | |
|-------------|----------|-------------------------|
| ① 予約コード | オートナンバー型 | フィールドサイズ：長整数型 |
| ② 日付 | 日付/時刻型 | 値要求：はい |
| ③ 日程別講習会コード | 数値型 | フィールドサイズ：長整数型
値要求：はい |
| ④ 受講者コード | 数値型 | フィールドサイズ：長整数型
値要求：はい |
- (2) 適切なフィールドに主キーを設定しなさい。

課題8 講習会の明細を表示するクエリ「Q_講習会マスター」の作成

(1) 課題1～7で作成したテーブルの中から必要なテーブルを使用してクエリを作成しなさい。レイアウトのイメージは以下の通りとする。

講習会マスターコード	講習会名	定員	日数	受講料	講師コード	講師名	ふりがな
1	Zoom初級編	20	2	¥10,000	1	田口 栄次郎	たぐち えいじろう
2	Zoom中級編	20	2	¥15,000	2	黒田 美希子	くろだ みきこ
3	Zoom上級編	20	2	¥18,000	3	児玉 清	こだま きよし
4	Microsoft Teams初級編	20	2	¥15,000	4	中澤 玲	なかざわ れい
5	Microsoft Teams中級編	20	2	¥18,000	5	金子 治	かねこ おさむ
6	Microsoft Teams上級編	20	2	¥18,000	6	松尾 正幸	まつお まさゆき
7	Microsoft Office 365実践編	20	2	¥18,000	7	長崎 隆	ながさき たかし
8	IoT初級編	10	2	¥20,000	8	野崎 克之	のざき かつゆき
9	IoT中級編	10	2	¥20,000	9	柳川 佳代子	やながわ かよこ
10	IoT上級編	10	2	¥20,000	10	佐藤 貴美子	さとう きみこ
11	AI初級編	10	2	¥20,000	11	菊池 智子	きくち ともこ
12	AI中級編	10	2	¥20,000	12	吉崎 聡	よしざき さとし
13	AI上級編	10	2	¥20,000	13	梶原 博	かじわら ひろし
14	Python初級編	10	2	¥20,000	14	安仲 宏	あんなか ひろし
15	Python中級編	10	2	¥20,000	15	畑 秀明	はた ひであき
16	Python上級編	10	2	¥20,000	16	秋山 均	あきやま ひとし
17	Pythonを活用したAI実装技術	10	2	¥20,000	17	三木 虎太	みき とらた
18	Ciscoネットワーク構築技術	10	2	¥20,000	18	橋本 孝	はしもと たかし
19	Vmwareを用いた仮想化環境構築技術	10	2	¥20,000	19	丸山 真	まるやま まこと
20	VirtualBoxを用いた仮想化環境構築技術	10	2	¥20,000	20	水野 忠	みずの ただし

課題9 講習会で使用する教材の明細を表示するクエリ「Q_講習会別使用教材一覧」の作成

(1) 課題1～8で作成したテーブルおよびクエリの中から必要なものを使用してクエリを作成しなさい。レイアウトのイメージは以下の通りとする。

講習会マスターコード	講習会名	教材コード	品名	規格	単価
1	Zoom初級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
		2	Zoom Vol.1	書籍	¥1,200
2	Zoom中級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
3	Zoom上級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
3	Zoom上級編	3	Zoom Vol.3	書籍	¥1,200
4	Microsoft Teams初級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
4	Microsoft Teams初級編	4	Teams No.1	書籍	¥2,000
5	Microsoft Teams中級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
5	Microsoft Teams中級編	5	Teams No.2	書籍	¥2,400
6	Microsoft Teams上級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
7	Microsoft Office 365実践編	1	DVD	DVD-RW	¥110
7	Microsoft Office 365実践編	6	Office365	書籍	¥2,800
8	IoT初級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
8	IoT初級編	7	IoT 1巻	書籍	¥2,300
9	IoT中級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
9	IoT中級編	8	IoT 2巻	書籍	¥2,700
10	IoT上級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
10	IoT上級編	9	IoT 3巻	書籍	¥2,500
11	AI初級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
12	AI中級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
12	AI中級編	11	AI 11月号	書籍	¥2,800
13	AI上級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
13	AI上級編	12	AI 12月号	書籍	¥2,300
14	Python初級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
14	Python初級編	13	Python 初級	書籍	¥3,000
15	Python中級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
15	Python中級編	14	Python 中級	書籍	¥3,000
15	Python中級編	16	Pythonで科学計算	書籍	¥4,500
16	Python上級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
16	Python上級編	15	Python 上級	書籍	¥3,000
16	Python上級編	17	Pythonで機械学習	書籍	¥5,000
17	Pythonを活用したAI実装技術	1	DVD	DVD-RW	¥110
17	Pythonを活用したAI実装技術	18	PythonでAIを学ぶ	書籍	¥7,000
18	Ciscoネットワーク構築技術	1	DVD	DVD-RW	¥110
18	Ciscoネットワーク構築技術	19	Cisco構築技術	書籍	¥10,000
19	Vmwareを用いた仮想化環境構築技術	1	DVD	DVD-RW	¥110
19	Vmwareを用いた仮想化環境構築技術	20	Vmwareで仮想化	書籍	¥8,000
20	VirtualBoxを用いた仮想化環境構築技術	1	DVD	DVD-RW	¥110
20	VirtualBoxを用いた仮想化環境構築技術	21	VirtualBoxで仮想化	書籍	¥7,500

課題 1 0 日程別講習会の受講申込の明細を表示するクエリ「Q_受講申込」の作成

(1) 課題 1～9 で作成したテーブルおよびクエリの中から必要なものを使用してクエリを作成しなさい。レイアウトのイメージは以下の通りとする。

予約コード	日付	日程別講習会コード	講習会名	受講者コード	受講者名	ふりがな	開始日	終了日
1	2022/06/27	1	Zoom初級編	1	八田 正幸	はった まさゆき	2022/07/04	2022/07/05
2	2022/06/27	1	Zoom初級編	2	寺町 泰明	てらまち やすあき	2022/07/04	2022/07/05
3	2022/06/27	1	Zoom初級編	3	富山 康夫	とみやま やすお	2022/07/04	2022/07/05
4	2022/06/27	1	Zoom初級編	4	芦原 修	あしはら おさむ	2022/07/04	2022/07/05
5	2022/06/27	1	Zoom初級編	5	久野 英二	くの えいじ	2022/07/04	2022/07/05
6	2022/06/27	1	Zoom初級編	6	室伏 真	むろふし まこと	2022/07/04	2022/07/05
7	2022/06/27	2	Zoom中級編	7	寺内 三奈	てらうち みな	2022/07/04	2022/07/05
8	2022/06/27	2	Zoom中級編	8	寺田 健治	てらだ けんじ	2022/07/04	2022/07/05
9	2022/06/27	2	Zoom中級編	9	山中 幸喜	やまなか こうき	2022/07/04	2022/07/05
10	2022/06/27	2	Zoom中級編	10	大橋 篤	おおはし あつし	2022/07/04	2022/07/05
11	2022/06/27	2	Zoom中級編	11	大橋 輝	おおはし ひかる	2022/07/04	2022/07/05
12	2022/06/27	2	Zoom中級編	12	荒井 五郎	あらい ごろう	2022/07/04	2022/07/05
13	2022/06/27	2	Zoom中級編	13	藤田 則勝	ふじた のりかつ	2022/07/04	2022/07/05
14	2022/06/27	3	Zoom上級編	14	水島 信二	みずしま しんじ	2022/07/04	2022/07/05
15	2022/06/27	3	Zoom上級編	15	新目 真紀	あらめ まき	2022/07/04	2022/07/05
16	2022/06/27	3	Zoom上級編	16	越尾 美保	こしお みほ	2022/07/04	2022/07/05
17	2022/06/27	3	Zoom上級編	17	森口 明美	もりぐち あけみ	2022/07/04	2022/07/05
18	2022/06/27	3	Zoom上級編	18	矢崎 恵子	やかさぎ けいこ	2022/07/04	2022/07/05
19	2022/06/27	3	Zoom上級編	19	加倉 千絵	かくら ちえ	2022/07/04	2022/07/05
20	2022/06/27	3	Zoom上級編	20	開尾 温子	かいお あつこ	2022/07/04	2022/07/05

課題 1 1 日程別講習会の出席者名簿を表示するクエリ「Q_出席者名簿」の作成

(1) 課題 1～10 で作成したテーブルおよびクエリの中から必要なものを使用してクエリを作成しなさい。レイアウトのイメージは以下の通りとする。

パラメータの入力 ? ×

出席者名簿を表示したい日程別講習会コードを入力してください。

OK
キャンセル

日程別講習会コード	会場名	講習会名	開始日	終了日	受講者名	ふりがな
2	102研修室	Zoom中級編	2022/07/04	2022/07/05	寺内 三奈	てらうち みな
2	102研修室	Zoom中級編	2022/07/04	2022/07/05	寺田 健治	てらだ けんじ
2	102研修室	Zoom中級編	2022/07/04	2022/07/05	山中 幸喜	やまなか こうき
2	102研修室	Zoom中級編	2022/07/04	2022/07/05	大橋 篤	おおはし あつし
2	102研修室	Zoom中級編	2022/07/04	2022/07/05	大橋 輝	おおはし ひかる
2	102研修室	Zoom中級編	2022/07/04	2022/07/05	荒井 五郎	あらい ごろう
2	102研修室	Zoom中級編	2022/07/04	2022/07/05	藤田 則勝	ふじた のりかつ

課題 1 2 講習会の内容を使用教材も併せて表示するフォーム「F_講習会マスター」の作成

- (1) 課題 1 ~ 1 1 で作成したテーブルおよびクエリの中から必要なものを使用してフォームを作成すること。なお、フォームレイアウトは以下の通りとする。

講習会マスターフォーム

講習会マスターコード: 講習会名:

定員: 日数:

受講料:

講師コード: 講師名:

ふりがな:

使用教材

講習会マスターコード	講習会名	教材コード	品名	規格	単価
1	Zoom初級編	1	DVD	DVD-RW	¥110
1	Zoom初級編	2	Zoom Vol.1	書籍	¥1,200
*	(新規)				

レコード: 1 / 2

課題 1 3 受講者を登録・編集・表示するフォーム「F_受講者」の作成

- (1) 課題 1 ~ 1 2 で作成したテーブル、クエリ、フォームの中から必要なものを使用してフォームを作成すること。なお、フォームレイアウトは以下の通りとする。

受講者フォーム

受講者コード:

受講者名:

ふりがな:

生年月日:

郵便番号:

都道府県:

住所1:

住所2:

建物名など:

電話番号:

メールアドレス:

レコード: 1 / 40

- (2) 生年月日は和暦で表示すること。

課題 1 4 講習会の受講申込を登録・編集・表示するフォーム「F_受講申込」の作成

- (1) 課題 1～1 3 で作成したテーブル、クエリ、フォームの中から必要なものを使用してフォームを作成すること。なお、フォームレイアウトは以下の通りとする。

The screenshot shows a web form titled "受講申込フォーム" (Lecture Application Form). The form contains the following fields:

- 予約コード (Reservation Code): Text input field.
- 日付 (Date): Date picker showing 2022/06/27.
- 日程別講習会コード (Course Code): Dropdown menu showing 1.
- 講習会名 (Course Name): Text input field showing Zoom初級編.
- 受講者コード (Participant Code): Dropdown menu showing 1, with a button labeled "新規受講者登録" (Register New Participant).
- 受講者名 (Participant Name): Text input field showing 八田 正幸.
- ふりがな (Kana Name): Text input field showing はった まさゆき.
- 開始日 (Start Date): Date picker showing 2022/07/04.
- 終了日 (End Date): Date picker showing 2022/07/05.

At the bottom of the form, there is a pagination bar showing "レコード: 1 / 20" and a search button labeled "検索".

- (2) 「日程別講習会コード」はコンボボックスとし、一覧から選択して入力できるようにすること。なお、一覧の表示内容は以下の通りとし、文字切れが発生しないようにすること。

1	Zoom初級編	2022/07/04	2022/07/05	101 研修室
2	Zoom中級編	2022/07/04	2022/07/05	102 研修室
3	Zoom上級編	2022/07/04	2022/07/05	103 研修室
4	Microsoft Teams初級編	2022/07/04	2022/07/05	104 研修室
5	Microsoft Teams中級編	2022/07/04	2022/07/05	105 研修室
6	Microsoft Teams上級編	2022/07/04	2022/07/05	201 研修室
7	Microsoft Office 365実践編	2022/07/04	2022/07/05	202 研修室
8	IoT初級編	2022/07/04	2022/07/05	203 研修室
9	IoT中級編	2022/07/04	2022/07/05	204 研修室
10	IoT上級編	2022/07/04	2022/07/05	205 研修室
11	AI初級編	2022/07/05	2022/07/06	206 研修室
12	AI中級編	2022/07/05	2022/07/06	207 研修室
13	AI上級編	2022/07/05	2022/07/06	208 研修室
14	Python初級編	2022/07/05	2022/07/06	209 研修室
15	Python中級編	2022/07/05	2022/07/06	210 研修室
16	Python上級編	2022/07/05	2022/07/06	301 研修室

- (3) 「受講者コード」はコンボボックスとし、一覧から選択して入力できるようにすること。なお、一覧の表示内容は以下の通りとし、文字切れが発生しないようにすること。

1	八田 正幸	はった まさゆき
2	寺町 泰明	てらまち やすあき
3	富山 康夫	とみやま やすお
4	芦原 修	あしはら おさむ
5	久野 英二	くの えいじ
6	室伏 真	むろふし まこと
7	寺内 三奈	てらうち みな
8	寺田 健治	てらだ けんじ
9	山中 幸喜	やまなか こうき
10	大橋 篤	おおはし あつし
11	大橋 輝	おおはし ひかる
12	荒井 五郎	あらい ごろう
13	藤田 則勝	ふじた のりかつ
14	水島 信二	みずしま しんじ
15	新目 真紀	あらめ まき
16	越尾 美保	こしお みほ

- (4) 「新規受講者登録」ボタンをクリックしたら、フォーム「F_受講者」を新規登録モードで開くこと。なお、既存の受講者は表示しないこと。

受講申込フォーム

予約コード

日付

日程別講習会コード

講習会名

受講者コード **新規受講者登録**

受講者名

ふりがな

開始日

終了日

受講者フォーム

受講者コード

受講者名

ふりがな

生年月日

郵便番号

都道府県

住所1

住所2

建物名など

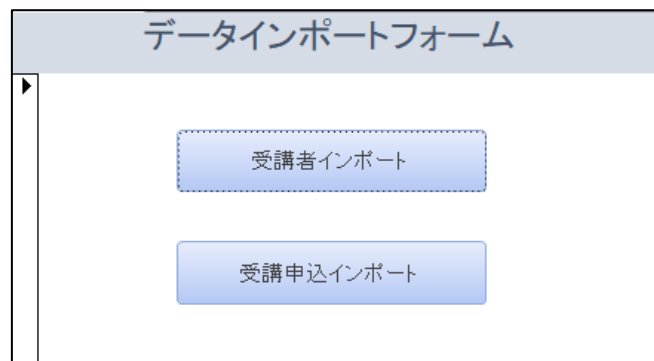
電話番号

メールアドレス

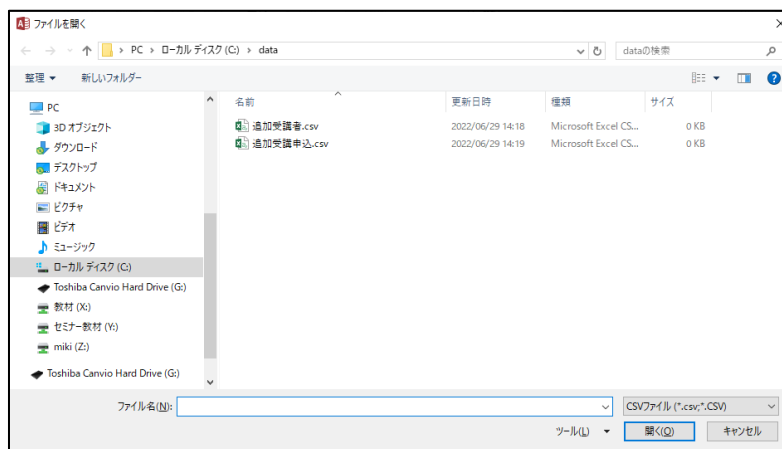
レコード: < 1 / 1 > フィルターなし 検索

課題 1 5 CSV 形式の受講者データ、受講申込データをテーブル「T_受講者」、「T_受講申込」に一括登録するフォーム「F_インポート」の作成

- (1) データをインポートするフォームを作成すること。なお、フォームレイアウトは以下の通りとする。

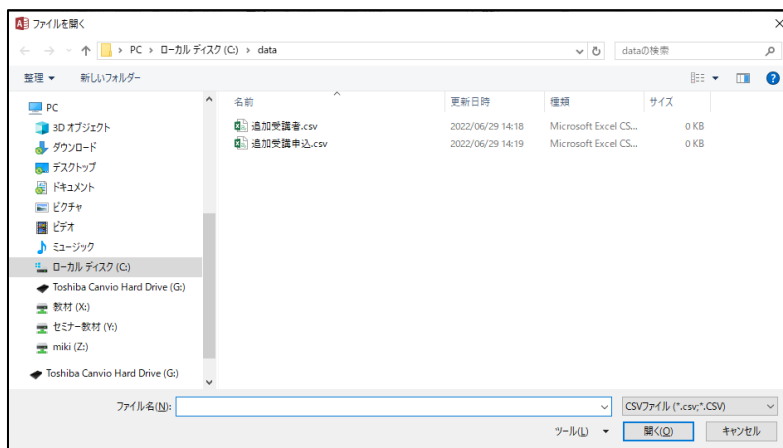


- (2) 【受講者インポート】 ボタンをクリックしたら、まず、【ファイルを開く】ダイアログボックスを表示すること。なお、初期フォルダは「C:¥data」とし、ファイル一覧に表示するファイルは「〇〇〇〇.csv」と「〇〇〇〇.CSV」のみとすること。



インポートする CSV ファイルを選択して「開く」ボタンをクリックしたら、CSV ファイル内のデータをテーブル「T_受講者」にインポートすること。
作成したプログラムを使って、フォルダ「C:¥data」内の「追加受講者.csv」をテーブル「T_受講者」にインポートすること。

- (3) 【受講申込インポート】ボタンをクリックしたら、まず、【ファイルを開く】ダイアログボックスを表示すること。なお、初期フォルダは「C:¥data」とし、ファイル一覧に表示するファイルは「○○○○.csv」と「○○○○.CSV」のみとすること。



インポートする CSV ファイルを選択して「開く」ボタンをクリックしたら、CSV ファイル内のデータをテーブル「T_受講申込」にインポートすること。
作成したプログラムを使って、フォルダ「C:¥data」内の「追加受講申込.csv」をテーブル「T_受講申込」にインポートすること。

課題 1 6 講習会の出席者名簿を出力するレポート「R_出席者名簿」の作成

- (1) 課題 1～15 で作成したテーブル、クエリ、フォームの中から必要なものを使用してレポートを作成すること。なお、レポートのレイアウトは以下の通りとする。

? ×

パラメータの入力

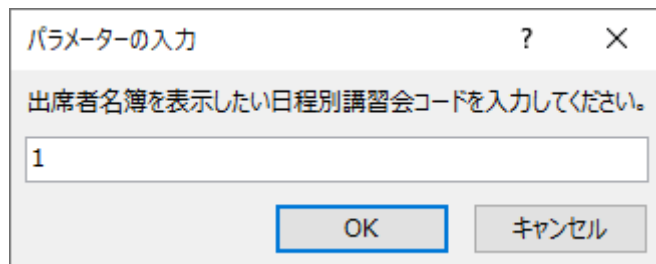
出席者名簿を表示したい日程別講習会コードを入力してください。

OK キャンセル

出席者名簿		
1	Zoom初級編	2022/07/04 ~ 2022/07/05
101 研修室		
受講者名	ふりがな	
室伏 真	むろふし まこと	
久野 英二	くの えいじ	
芦原 修	あしはら おさむ	
富山 康夫	とみやま やすひ	
寺町 泰明	てらまち やすひ	
八田 正幸	はった まさゆき	

課題 1 7 講習会の修了証書を出力するレポート「R_修了証書」の作成

- (1) 課題 1～16 で作成したテーブル、クエリ、フォーム、レポートの中から必要なものを使用してレポートを作成すること。なお、レポートのレイアウトは以下の通りとする。また、修了証書の日付はレポート出力時の日付にすること。



パラメーターの入力 ? X

出席者名簿を表示したい日程別講習会コードを入力してください。

1

OK キャンセル

修了証書

講習会名 Zoom初級編

本校の講習会を修了したことを証する

2022/07/02

アビリンDXアカデミー清水校
校長 古内 忍

修了証書

講習会名 Zoom初級編

本校の講習会を修了したことを証する

2022/07/02

アビリンDXアカデミー清水校
校長 古内 忍

修了証書

講習会名 Zoom初級編

本校の講習会を修了したことを証する

2022/07/02

アビリンDXアカデミー清水校
校長 古内 忍

課題 1 8 操作メニューフォーム「F_操作メニュー」の作成

- (1) 課題 1 2～1 7で作成したフォームやレポートを表示することができるフォーム「F_操作メニュー」を作成すること。なお、フォームレイアウトは以下の通りとする。

The image shows a screenshot of a Microsoft Access form titled "操作メニュー" (Operation Menu). The form contains seven buttons arranged vertically from top to bottom:

- 講習会マスター確認 (Check Seminar Master)
- 受講者登録・編集・表示 (Register, Edit, Display Student)
- 受講申込登録・編集・表示 (Register, Edit, Display Application)
- インポート (Import)
- 出席者名簿出力 (Export Attendance List)
- 修了証書発行 (Issue Certificate of Completion)
- 終了 (End)

- (2) 各ボタンをクリックしたときの動作は以下の通りとすること。

ボタン	動作
講習会マスター確認	フォーム「F_講習会マスター」をフォームビューで開く
受講者登録・編集・表示	フォーム「F_受講者」をフォームビューで開く
受講申込登録・編集・表示	フォーム「F_受講申込」をフォームビューで開く
インポート	フォーム「F_インポート」をフォームビューで開く
出席者名簿出力	レポート「R_出席者名簿」をレポートビューで開く
修了証書発行	レポート「R_修了証書」をレポートビューで開く
終了	Microsoft Access を終了する

- (3) データベースファイル「講習会管理システム.accdb」起動時にこのフォームが表示されるようにすること。