

【録画配信】

録画配信された動画を視聴することで学習いただけます。〈約2.5時間 ※演習時間を除く〉
あわせて個人ワークの演習課題を提示します。

ライブセミナー日までにご自身で演習について取り組んでください。

■アルゴリズム入門（アルゴリズムの苦手意識を克服する）

基本（図示記号、プログラム全体構造、ソート、サーチ）

【ライブセミナー】

対話型オンライン形式でライブセミナーを実施します。〈約2時間〉
個人ワークの発表、講師からのレクチャー、受講生同士の意見交換、
質疑応答を行いながら、理解を深めます。

■機能設計（システムが持つ機能を明確にする）

業務フロー（フローチャート、アクティビティ図）

■コード設計（情報を識別するためのコードを明確にする）

コード仕様書（符号化、チェックディジット）

■データ設計（システムが使用するデータを明確にする）

E-R図、テーブル一覧、テーブル定義、CRUD表

■画面設計（画面の種類とレイアウトを明確にする）

画面一覧、画面遷移図、画面レイアウト

■詳細設計の作業

詳細設計の作業と成果物（機能分割・モジュール分割・プログラム設計）

<<動画視聴時間（目安）>>

約2.5時間（演習時間は含みません）

<<JUASオンラインセミナー【2020特別期間】について>>

- ・新型コロナウイルス感染予防対策として、講師は自宅/会社環境からリモートにて配信しております。そのため、生活音、雑音が入る可能性があります。予めご了承ください。
- ・紙媒体のテキスト配布はございません。
- ・データテキスト配布については講座により異なります。各案内をご確認ください。
- ・ご受講に必要なPC等のハードウェアや通信環境は、ご受講者様ご自身でご用意ください。
- ・動画や画像、音声の撮影、録画、録音は一切禁止とさせていただきます。

#キャンセル規定：録画配信日／ライブ配信日以降・・・参加費の全額

<<録画配信セミナーご受講に際してのご注意>>

- ・録画配信日より受講票にてURLをご案内いたします。
- ・録画した動画を配信する形式となります。録画配信期間内は、何度でもご視聴いただけます。
- ・視聴は、セミナーお申込の方に限らせていただきます。
- ・録画配信セミナーでは、質疑応答はございません。あらかじめご了承ください。

<<ライブセミナーご受講に際してのご注意>>

- ・ツールは、ZOOM (<https://zoom.us/>) を利用いたします。
- ・ZOOMミーティングID・PWは、ライブセミナー日の3日前をめぐりに受講票にてご案内いたします。
- ・ブラウザまたは、ZOOMをダウンロード（無料）したPCをご利用ください。
ZOOMの紹介>>><https://zoom.us/>
ZOOMダウンロード>>><https://zoom.us/signup>
- ・ユーザー名は、「お名前（漢字フルネーム）」に設定してください。
- ・セミナー当日は、30分前から受付開始いたします。待機室に入ってお待ちください。

事務局にて、お名前を確認させていただきます。

- ・ご参加の方には自己紹介（顔出しを含む）をお願いしております。皆様が不安を感じない環境で開催をするための対応となりますのでご協力ください。