

2025 年 7月 JAVA 研修

● オリエンテーション



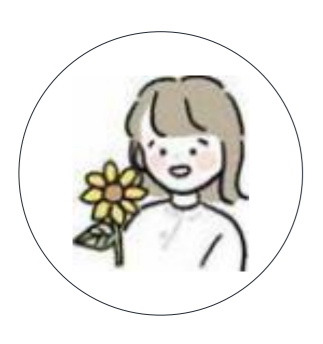


Shape Your Future



自己紹介

正木 玖実



- スキル
- HTML/CSS
- Javascript
- JAVA

- 経歴:
- · 外国語学部 卒業
- ・IT企業に就職し、下記案件を担当 販売管理システム開発, 通信業界フロント開発

etc.

- 趣味:バレーボール、散歩、映画鑑賞
- 皆様へ:

楽しく・まじめに学んでいきましょう。 よろしくお願いします!





今日のアジェンダ

- オリエンテーション
 - ➤ ZOOMの使い方
 - ▶ 自己紹介
 - ➤ 研修紹介(目的、内容、スケジュール)
 - ▶ 社会人のマナー
- エンジニア基礎
 - ▶ コンピューターの基本
 - > 情報科学の基礎理論
 - ▶ 情報セキュリティー
 - > ショットカットキーとコマンドライン

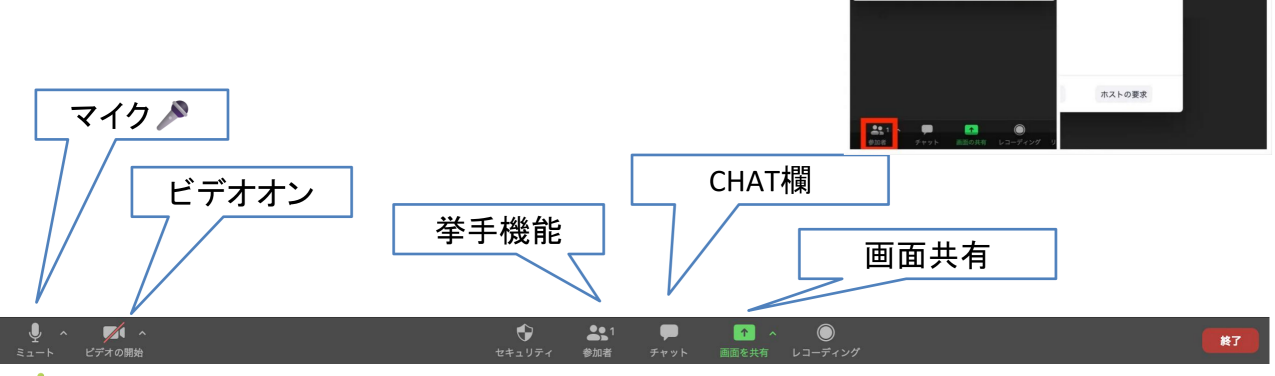




名前の変更

ZOOMの使い方

- $oxed{1}$. Zoom の表示名を【名前(カタカナ)】にすること(会社名、学校名不要)。
- 2. Zoom カメラをオンにすること(演習中も含む)。
- 3. 授業中の質問などは挙手すること。
- 4. チャット欄を自由に活用すること。







研修の目的

- 学生から社会人への切り替え
 - ➤ 社会人の常識を身につく(報連相、質問の仕方)
 - ▶ 仕事をスムーズに進む方法(進捗管理など)



- 一人前の現場エンジニアになる
 - ▶ IT経験、能力(フルスタックエンジニアとして)
 - ▶ 問題解決力(調査能力、質問の仕方など)



- ▶ 資格受験(Javaシルバー、ITパスワードなど)
- ➤ プロジェクト経験(ブログ開発、ECサイト開発)









研修時間

- 9 時 ~ 18 時授業(12 時~13 時昼休憩)。
- 原則として、1時間ごとに10分間休憩。

講義言語

- 講師言語:日本語(質問とディスカッションも日本語とする)
- 資料言語:日本語と中国語両方ある





研修にあたって注意事項の説明



- ▶ 欠席・休暇の場合は必ず自社の許可をもらった前提で講師に連絡すること。
- 情報セキュリティー
 - > 個人情報の交換は禁止
 - > 引き抜き及び他社への勧誘は禁止
- 日本語でのコミュニケーション
 - > 会話交流
 - ▶ 資料作成









社会人のマナー

- 社会人の三原則、報連相(ほうれんそう)
 - ▶ 報告とは

報告の目的は、自分の今の状況を知らせることです。

現在、頼まれている業務の進捗や方向性、自分の考えなどを 上司に報告することが大事になります。



連絡の目的は、事実を周知することです。

必要な情報は得られなかったり、新鮮な情報が入ってくると業務に影響が出 ます。

そのため、素早く正しい連絡を行うことが重要です。







社会人のマナー

- 社会人の三原則、報連相(ほうれんそう)
 - ▶ 相談とは



相談の目的は、問題が起こった時や決断するときに判断材料を増やすことです。

ビジネスでは、トラブルが生じ、自分だけで解決できないこともあります。 それを補うために、第三者に対して「相談」することは大事です。

> まとめ

報・連・相は社会人として当たり前の内容です。

研修であったとしても、「立派な仕事です。」

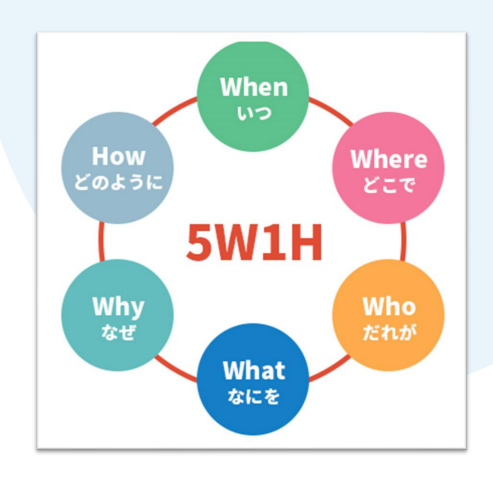
必ず、報・連・相をするようにしましょう。





報連相の内容をまとめる方法 (5W1H)

- 1. いつ When: 今現在
- 2. どこで Where:電車で
- 3. 誰が Who: 新人の私
- 4. 何を What: Java研修に遅刻する
- 5. なぜ? Why: 人身事故の影響
- 6. どのように How: 20分くらい遅延



● 例:人身事故の影響で私は今電車の中にいます。本日のJava研修に20分くらい遅刻します。







成績評価(評価ポイント)

● 成績評価は、以下の5点より採点。

1.出席率:

- ▶ 原則として、9 時から 18 時まで出席が必須。
- ▶ 9:05 と 18:00 顔出しで Zoom 画面のスクリーンショットを取る。(個人情報に関しては各社のご要望に沿います)
- ※遅刻・早退の場合は企業に報告される。

2.総合テスト:

➤ 毎週総合テストが行われる、解答は googleDrive に投稿。

3.受講態度:

- ▶ 接続に問題がなく、音声や映像も非常に安定している
- ▶ 積極的に授業に参加し、先生の指示に従う
- ▶ 授業内容に大きな興味を持ち、積極的に発言や質問をする







成績評価(評価ポイント)

4. 技能理解度

- ▶ 基本の受講内容を理解している
- ▶ 応用的な使用方法についても理解している
- プログラムの作動やエラーの解決方法について理解している

5. 演習完成度

- ▶ 演習などに積極的に参加している
- ▶ 演習の提出期限を遅れずに提出している
- ▶ 演習内容を間違えずに完成している





研修スケジュール

| | 2025年7月Java受講スケジュール | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------|-------|
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 |
| | 6月30日 | 7月1日 | 7月2日 | 7月3日 | 7月4日 | 7月5日 | 7月6日 |
| 第一周 | | 現場日本語研修 ビジネスマナー研 修 | java基礎 | java基礎 | java基礎 復習&補足 総合テスト | | |
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 |
| | 7月7日 | 7月8日 | 7月9日 | 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | 7月13日 |
| 第二周 | java オブジェクト指向 | java オブジェクト指向 | java オブジェクト指向 | java オブジェクト指向 | java オブジェクト指向 復習&補足 総合テスト | | |
| | 月 | 火 | 水 | * | 金 | ± | 日 |
| | 7月14日 | 7月15日 | 7月16日 | 7月17日 | 7月18日 | 7月19日 | 7月20日 |
| 第三周 | java APIの利用 | java APIの利用 | java APIの利用 | Github | Oracle模擬テスト 模擬開発テスト | | |
| | 月 | 火 | 水 | * | 金 | ± | H |
| | 7月21日 | 7月22日 | 7月23日 | 7月24日 | 7月25日 | 7月26日 | 7月27日 |
| 第四周 | | フロントエンド html | フロントエンド css | フロントエンド js | 個人サイト 作成演習 | | |
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 |
| 第五周 | 7月28日 | 7月29日 | 7月30日 | 7月31日 | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 |
| | データベース CRUD | テーブル定義書 SQL詳細設計書 総合演習 | SQL演習 | SQL演習 | データベース JDBC | | |
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 |
| | 8月4日 | 8月5日 | 8月6日 | 8月7日 | 8月8日 | 8月9日 | 8月10日 |
| 第六周 | Spring Boot | Thyme Leaf JPA | Spring Boot演習 | Security補足 開発設計 | フロントエンド 個人演習開発 | | |







| S | |
|---|--|

| | | ı | | | | 1 | | |
|------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------|-------|
| | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | H |
| 第七周 | 8月11日 | 8月12日 | 8月13日 | 8月14日 | 8月15日 | 8月16日 | 8月17日 | |
| | | フロントエンド 個人演習開発 | フロントエンド 個人演習開発 | バックエンド 個人演習開発 | バックエンド 個人演習開発 | | | |
| 1 | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | B |
| 1 | | 8月18日 | 8月19日 | 8月20日 | 8月21日 | 8月22日 | 8月23日 | 8月24日 |
| 第八周 | 第八周 | バックエンド 個人演習開発 | バックエンド 個人演習開発 | 個人演習開発 発表会 | 個人演習開発 発表会 | 開発テスト テスト仕様書 | | |
| | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 |
| | | 8月25日 | 8月26日 | 8月27日 | 8月28日 | 8月29日 | 8月30日 | 8月31日 |
| 第7 | 第九周 | 開発テスト 実装論(単体〜統合) ブログの登録編集削除 | 開発テスト 実装論(単体〜統合) ブログの登録編集削除 | SQL演習 模擬テスト | SQL演習 | 現場で使うIT日本 語(JavaSilver演 習) | | |
| 第十周 | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 |
| | | 9月1日 | 9月2日 | 9月3日 | 9月4日 | 9月5日 | 9月6日 | 9月7日 |
| | 第十周 | 現場で使うIT日本 語(JavaSilver演 習) | 現場で使うIT日本 語(JavaSilver演 習) | 現場で使うIT日本 語(JavaSilver演 習) | 情報セキュリティ チーム開発演習 | チーム開発演習 | | |
| 第十一 | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | H |
| | | 9月8日 | 9月9日 | 9月10日 | 9月11日 | 9月12日 | 9月13日 | 9月14日 |
| | 第十一周 | チーム開発演習 | チーム開発演習 | チーム開発演習 | チーム開発演習 | チーム開発演習 | | |
| | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | H |
| 第十二周 | | 9月15日 | 9月16日 | 9月17日 | 9月18日 | 9月19日 | 9月20日 | 9月21日 |
| | | チーム開発演習 | チーム開発演習 | チーム開発演習 | チーム開発演習 開発テスト | | | |
| 第十三周 | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | ± | 日 |
| | | 9月22日 | 9月23日 | 9月24日 | 9月25日 | 9月26日 | 9月27日 | 9月28日 |
| | 第十三周 | チーム開発演習 開発テスト | | チーム開発演習 開発テスト | チーム開発演習 発表会 | | | |















ウッドランドアカデミーは 皆さんが即戦力になれるように 全力を尽くします!







Thank you!

From Seeds to Woodland — Shape Your Future.



Shape Your Future