

運用設計入門コース (第3回)

# 運用の範囲

---

事後課題

運用設計ラーニング

2023-10-02

# 課題の実施について

- ・課題に「正解」はありません。
- ・ご自分の視点から、率直かつ気軽に記述してください。
- ・日頃、なんとなく気になっていることや、現場の雑談で出てくることなどを文章化する、ということを意識してみてください。

**提出期限: 2023/10/16(月) 12:00**

直前の提出が集中すると、講師が目を通す時間が取れない場合がありますので、  
早めのご提出をぜひよろしくお願ひいたします。

提出が遅れた場合でも、講義の前後などに確認させていただきます。

# 受講者情報の記載

# 受講者情報の記載

受講者情報	氏名（任意）	
	運用現場における役割（必須）	
	記入日（必須）	

- ・ **氏名:** 記載は任意です。 (記載する場合は氏と名の間に半角空白を記述してください。)
- ・ **運用現場における役割:** 主にどんな役割を担っているか、講師が理解しやすいように簡潔に記述します。
- ・ **記入日:** 提出前の最終更新日を記述します。 (数日程度の誤差は問題ありません。)

# 復習

# 復習シート

- ・復習シートの各項目を記述してください。
- ・なるべく自力で記述しましょう。
- ・記述後、テキストで内容を確認します。

# 事後課題

## 課題1

Q. 今回の講義を受講した結果、ご自分の理想的な「運用の範囲」はどこまでだと考えますか？わかりやすく記述してください。

## 課題2

Q. 今回の講義を受講した結果、現在の運用の範囲は何によって決まったと考えますか？ わかりやすく記述してください。

## 課題3

Q. 今回の講義を受講した結果、現在運用において発生しているグレーゾーンはどんな原因によって起こっていると考えますか？わかりやすく記述してください。

- ・ グレーゾーンが有る場合は、なぜグレーゾーンが生じてしまったのか、について考えて、ご回答ください。
- ・ グレーゾーンが無い場合は、なぜグレーゾーンを生じずに済んでいるのか、について考えて、ご回答ください。

## 課題4

Q. 今回の講義を受講した結果、現在運用業務において発生している「グレーゾン」に対して、どのように対応すべきだと考えていますか？

# 課題の提出

# 課題の提出ファイル名

- ・ 提出ファイル名: 姓-名.xlsx
  - ・ (例) 運用 太郎さんの場合: **unyo-taro.xlsx**
- ・ 同一読み仮名の方が複数いらっしゃる場合は、**御社のメールアドレスの命名規則に準じた表記**をお願いします。

姓名情報は、ファイルの識別以外の目的では利用しません。  
受講者情報の「氏名」が空欄の場合は、匿名として取扱います。

# 課題の提出方法

- 提出方法: 講師にメールで送付する。
  - メールのタイトル: "提出: OpsLearn 入門3 事後課題"
  - メール宛先: opslearn-ctc@a.opelab.jp