

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

運用設計導入コース (第3回)

運用設計とは

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

事前課題

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

運用設計ラーニング

2023-01-19

課題の実施について

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

- ・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。

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

提出期限: 2023/01/18(水) 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。

OpsLearn
運用設計ラーニング

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。

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

受講者情報の記載

運用設計ラーニング

運用設計ラーニング

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

受講者情報の記載

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

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）

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

- ・ **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。

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

- ・ **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。)

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

課題

運用設計ラーニング

運用設計ラーニング

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

課題

ご提出いただいた第2回の事後課題のシートをコピーして利用します。
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn 優先フラグを立てた各課題について、以下を実施します。

運用設計ラーニング

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

1. H列に「設計担当」欄を作成します。

その課題に対して「設計で解決」する場合、どのようなスキルを持つ人が設計をするべきか記載してください。

OpsLearn

運用設計ラーニング

2. I列に「設計のポイント」欄を作成します。

その課題に対して「設計で解決」する場合、設計上重要なポイントと考えるものを3つ記載してください。

OpsLearn

運用設計ラーニング

3. J列に「設計のための初動」欄を作成します。

その課題に対して「設計で解決」する場合、設計のために最初に行うべきと考えるものを1つを記載してください。

OpsLearn

運用設計ラーニング

可能ならば優先フラグを立ててない課題についても、実施をしてみてください。

課題の提出

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

運用設計ラーニング

運用設計ラーニング

運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

課題の提出ファイル名

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

- 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。

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

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。

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

課題の提出方法

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

- **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 導入3 事後課題"
 - メール宛先: opslearn-tpj@a.opelab.jp

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング

OpsLearn
運用設計ラーニング