

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

運用設計導入コース (第1回)

運用フレームワークの考え方

OpsLearn

運用設計ラーニング

ワークショップ課題 3

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

運用設計ラーニング

OpsLearn

運用設計ラーニング

課題3.1 (任意): 現在の「運用現場」にあるドキュメント

現在の「運用現場」で共有されているドキュメントを
「運用フレームワーク」に当てはめてみましょう



課題3.2(任意): 「運用現場」にあるドキュメントの精度

現在の「運用現場」にあるドキュメントを
3つの観点から精度を確認してみましょう

Logical

論理的に正しい
(矛盾が無い)

Objective

誰もが同じ認識を持つ
(曖昧さが無い)

repetitively

同じ結果をもたらす
(運任せが無い)



課題3.3(任意): 「運用現場」にあるドキュメントのギャップ

現在の「運用現場」で共有されているドキュメントと「示して欲しいこと」とのギャップを示してみましよう

