## データベース管理者(DBA)は より付加価値の高い仕事に集中できる



## これまでのDBA

- バックアップスクリプトの作成、 仕掛け
- 障害時のフェイルオーバー運用、 障害サーバーの再構築
- パッチ適用やスケールのための メンテナンス作業
- 各種ログ・メトリクスの可視化、 アラート設定
- ハードウェア、ソフトウェアの 保守切れによるマイグレーション

## これからのDBA

- 各データベースエンジンの特性 を理解して、パフォーマンスを チューニング
- ログ・メトリクスからボトルネックを特定、解消
- 新しい施策に向けた検証や ベンチマーク
- データベースを中心とした 全体的なシステムアーキテクト

