

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