

ハンズオン報告要約

- 参加者30名 / 9サブ均等分散
- 主題: Container Apps + Blob / 観測 / RBAC/タグ/コスト
- AI要素: Blob→AI Search (+OpenAI) で軽量RAG

実施内容（アジェンダ準拠）

- Handson#1: RG/タグ/RBAC/コストビュー確認
- Handson#2: VM基礎 (NSG/JIT) + MI概念
- Handson#3: Blob操作 / Static Website / Private Endpoint
- AIミニ枠: インデクサー作成→コンテナから検索/回答

得られたスキル

- リソース管理 (RG/タグ/RBAC/コスト)
- ストレージ (Blob基礎/静的サイト/PE)
- コンテナ (デプロイ/環境変数/ログ/スケール)
- AI連携 (社内資料検索・回答の導入)

成果物/設定

- 各RG: Storage / Key Vault (任意) / App Insights
- 各サブ: Container Apps 環境 (Env)
- タグ運用: WorkshopName / Student / LifecycleEndDate

上級者向け追加シナリオ

- スケール/リビジョン運用 (replicas、トラフィック分割)
- Private Endpoint での到達性検証
- OIDC GitHub Actions による再デプロイ

次の一步（提案）

- AI Search/OpenAI の枠調整、RAG PoC拡張
- コストタグ基準のダッシュボードと自動クリーンアップ
- 観測/セキュリティの継続学習