



ハンズオン収録時からの マネジメントコンソール(MC)画面の変更について

ハンズオン収録時と、MCの画面が変わっている部分がございます。
こちらの資料では、ハンズオンを進める上で影響がありそうな部分について
補足させていただきます。参考資料としてご覧ください。

(最終更新日: 2020/4/6)



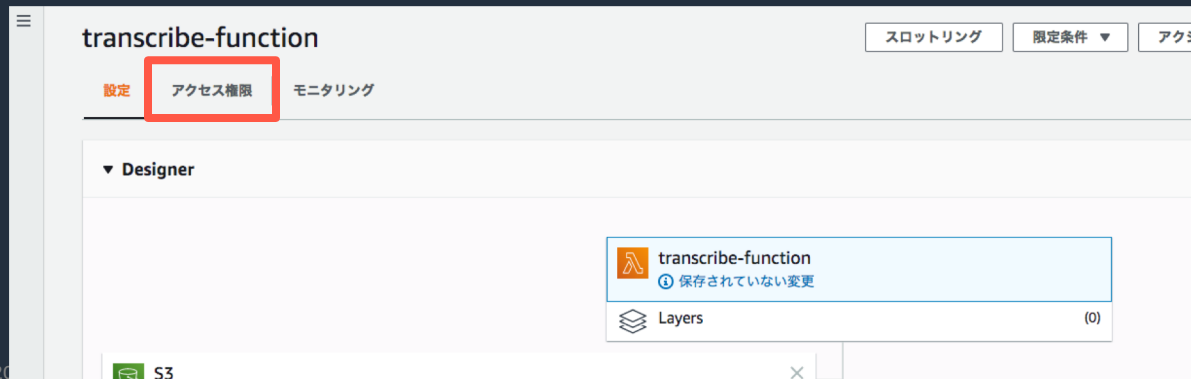
Lambda 関数の IAM ロールの設定を修正する手順

Lambda 関数の IAM ロール修正 1/2

- 対象の Lambda 関数を選択する



- 右上の **アクセス権限タブ** を選択する



Lambda 関数の IAM ロール修正 2/2

- **ロール名のリンク** をクリックすると..



- IAM ロールの設定画面に飛ぶので、残りは動画の通り進めてください



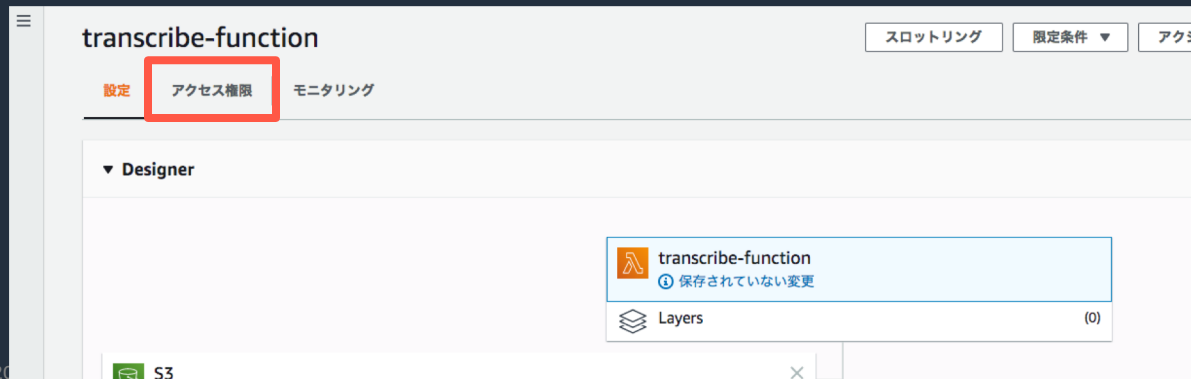
Lambda 関数が許可されている操作の確認手順

Lambda 関数が許可されている操作の確認 1/2

- 対象の Lambda 関数を選択する

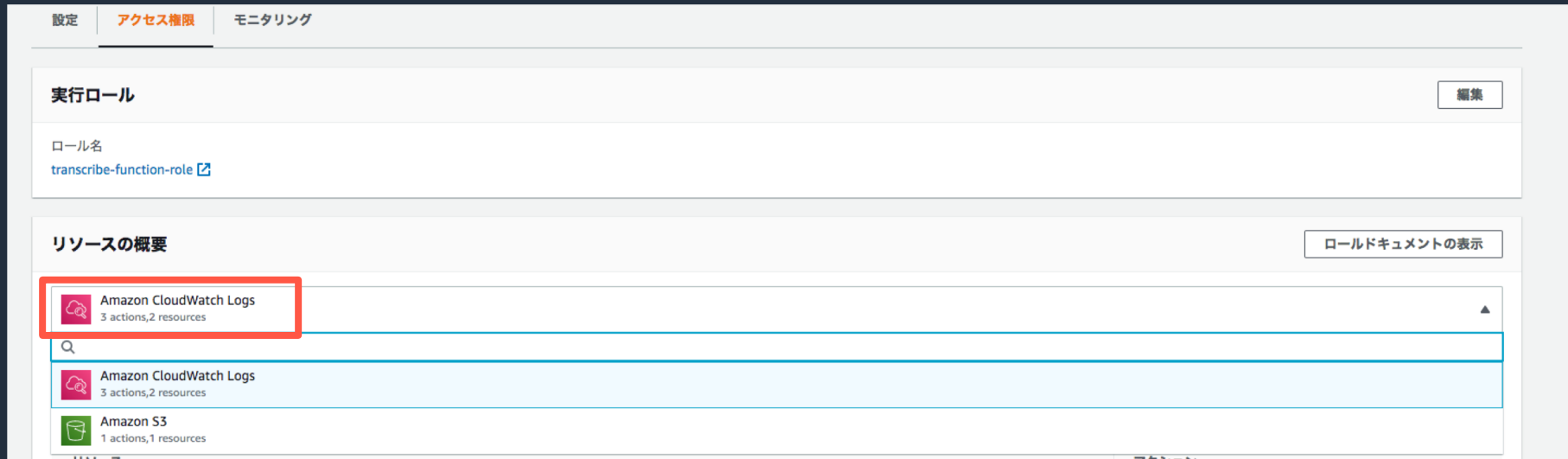


- 右上の **アクセス権限タブ** を選択する



Lambda 関数が許可されている操作の確認 2/2

- **リソースの概要の下プルダウン** をクリックすると、操作が許可されているサービスの一覧が出てきます。サービスを選択すると、下部にその詳細が出てきます。



The screenshot displays the AWS IAM console interface for the role 'transcribe-function-role'. The top navigation bar includes tabs for '設定' (Settings), 'アクセス権限' (Access permissions), and 'モニタリング' (Monitoring). The 'アクセス権限' tab is active. The main content area is divided into two sections: '実行ロール' (Execution role) and 'リソースの概要' (Permissions summary). The '実行ロール' section shows the role name 'transcribe-function-role' and a link to view the role. The 'リソースの概要' section is highlighted with a red box and contains a list of permissions. The first item in the list is 'Amazon CloudWatch Logs' with 3 actions and 2 resources. The second item is 'Amazon S3' with 1 action and 1 resource. A search bar is located above the list. A button labeled 'ロールドキュメントの表示' (View role document) is located in the top right corner of the 'リソースの概要' section.

設定 アクセス権限 モニタリング

実行ロール 編集

ロール名
transcribe-function-role [🔗](#)

リソースの概要 ロールドキュメントの表示

Amazon CloudWatch Logs
3 actions, 2 resources

Amazon CloudWatch Logs
3 actions, 2 resources

Amazon S3
1 actions, 1 resources

ハンズオンを
お楽しみください 🙌

