JAWS DAYS 2016 - Move Up the Next Cloud Workshop #5



## 「S3 を限界まで使い倒せ!」

2016.03.12

Shinya TAKEBAYASHI



## 権利について

- Amazon Web Services, "Powered by Amazon Web Services" ロゴ, "AWS", "Amazon S3", "Amazon Simple Email Service", "Amazon S3" は,米国その他の諸国における,Amazon.com, Inc. またはその関連会社の商標です。
- その他本文中に記載されている製品名および社名は、それぞれ各社の登録商標または商標です.
- ・本文中では®および™の表記は省略しています.

## 発表者について

- 竹林 信哉 (たけばやし しんや)
- 普段の業務は Java のサポートや HTML5/JavaScript やネットワークパケット解析やコア 解析や・・・
- · AWS は触り始めて数年. 8割趣味, 2割仕事.

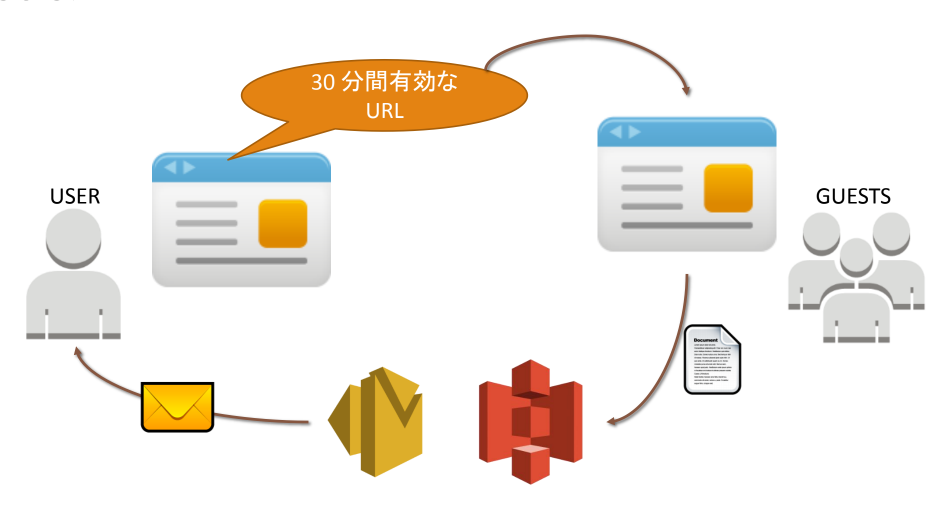


# 本ハンズオンの内容

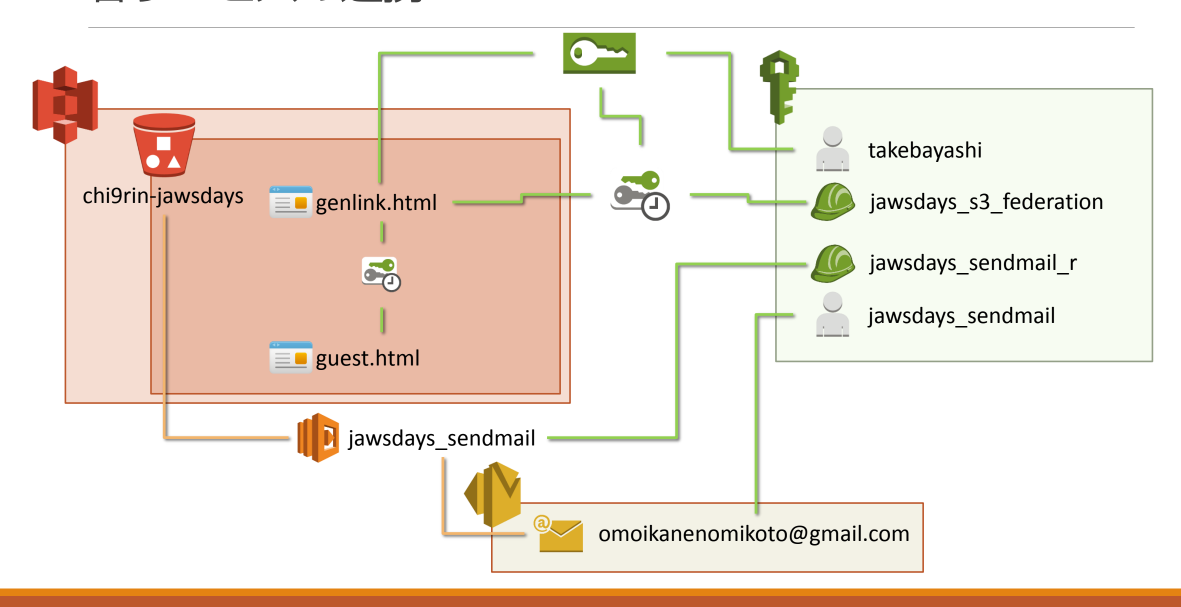
- ファイルアップローダを作ります.
- ユーザが, 30 分間有効なアップロード URL を生成します.
  - STS を用いて発行から 30 分の時間制限付きアクセス ID を作成します.
  - そのアカウント情報を含む URL をゲストに送付する、という想定で進めます.
- ∘ ゲストがその URL を開いて(一時トークンを使って)S3 にファイルをアップロードします.
- S3 にファイルが届くと, S3 バケットに設定した Lambda 関数により SES から「ファイルが届いたよ」というメールを送ります.
- 本ハンズオンの手順や資材は、下記の場所で公開しています。
  - https://github.com/chi9rin/jawsdays2016\_hands\_on\_chi9rin
- AWS の機能連携の部分を中心に手順や資材を構成しています.本ハンズオンの本質とは外れるエラーハンドリングやメッセージなどは簡素化しています.予めご了承ください.

# 本ハンズオンの内容

#### 絵にしました



# 各サービスの連携



# 事前準備

#### ダウンロードしておいていただきたいもの

https://github.com/chi9rin/jawsdays2016 hands on chi9rin/tree/master/materials

#### 調べておいていただきたいもの

- AWS マネジメントコンソールへのログインに使用している IAM ユーザに関する下記の情報
  - ARN (チートシート[1])
  - アクセスキー ID (チートシート [2])
  - シークレットアクセスキー (チートシート[3])

#### メモ帳アプリケーション

- 上記 ZIP ファイルの中に「cheat sheet.txt」があります.
- アカウント情報やハンズオン中に出てくる情報のメモにお役立てください。
- 🗼 ←このアイコンのところでお使いください.

## 手順

- 【S3】 バケットの作成
- 。【IAM】SESで使用するユーザーの登録, STSで使用するロールの登録
- 。 【SES】メールアドレスの登録
- ∘ 【Lambda】Lambda 関数の作成
- 【SES】Lambda 関数からのメール送信の許可設定
- 【S3】アクセス制御, Lambda 関数との関連づけ
- 。【S3】ユーザインタフェイス用の HTML / JavaScript の作成, アップロード
- 動作確認

#### S3 バケットの作成

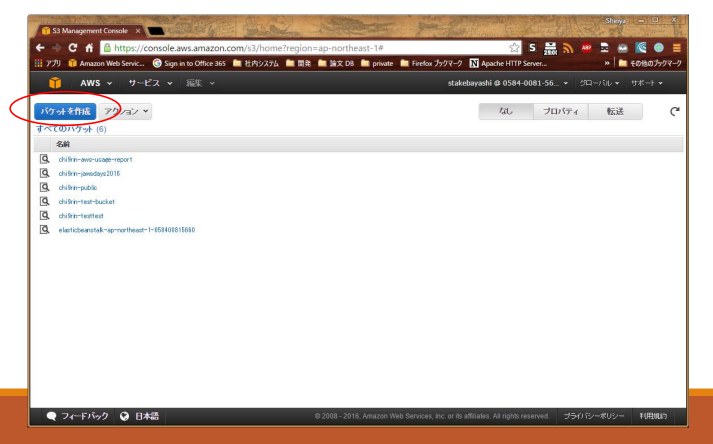
ファイルを保管するバケットを作成します.

• S3 の画面を開き「バケットを作成」を押下.

▶ バケット名: 任意(例: chi9rin-jawsdays)(ARN は arn:aws:s3:::バケット名 です)

<sup>4][5]</sup>。 リージョン: オレゴン

※ Lambda 関数を作成するリージョンと合わせる必要があります.





IAM コンソールにて, SES にて E メールを送信するためのアカウントを作成します.

IAM コンソールの「ユーザー」を選択し、「新規ユーザーの作成」を押下します.



- ユーザ名: 任意(例: jawsdays\_sendmail)
- 「ユーザーごとにアクセスキーを生成」にチェックしてください.
- 。「アクセスキー ID」と「シークレットアクセスキー」は後で使いますので, 忘れずに写しておいてください. (特にシークレットアクセスキーはこの画面以降二度と参照できません)



■ 1 ユーザーが正常に作成されました。

これは、これらのユーザーセキュリティ認証情報をダウンロードできる最後の機会です。

これらの認証情報はいつでも管理および再作成できます。

▼ ユーザーのセキュリティ認証情報を非表示

jawsdays_sendmail		
アクセスキー ID: シークレットアクセスキ ー:		

SES を用いてメールを送信できるように、ポリシを割り当てます.

ユーザー覧から作成したユーザを選択し,「アクセス許可」タブの「ポリシーのアタッチ」を押下します.





SES に対する FullAccess を許容します.

- フィルター欄に「SES」を入力するとリストの内容を絞り込めます.
- AmazonSESFullAccess にチェックを入れ, 「ポリシーのアタッチ」を押下します.

#### ポリシーのアタッチ

アッタチするポリシーを 1 個以上選択してください。 ユーザー は、それぞれ 10 個までのポリシーをアッタチできます。



STS で払い出す一時アカウントに対する権限を設定するロールを作成します.
IAM コンソールで「ロール」 → 「新しいロールの作成」を押下してください。

- 。 ロール名: 任意(例: jawsdays-s3-federation)
- ロールタイプ: AWS サービスロール Amazon EC2
- ポリシーのアタッチ: 未選択で「次のステップ」
- 確認画面:「ロールの作成」
- ※ この後,手動でポリシーを設定するため「ロールタイプ」や「ポリシーのアタッチ」では 適当なものを選んでいただいて大丈夫です.

[9]

作成した一時アカウント用の IAM ロールを設定していきます.

ここでロールの ARN をメモし,ロール一覧から作成したロールを選択します.



Policy Generator の「選択」を押下し、下記の通り設定していきます.

- 効果: 許可
- AWS サービス: Amazon S3
- アクション: \*

Amazon リソースネーム: arn:aws:s3:::<バケット名>/, arn:aws:s3:::<バケット名>/\*

STS を用いて権限を払い出すためのアカウントを設定します.

ここで設定したアカウントをもとにして,一時的なアクセス権を入手します.

・「信頼関係の編集」にある ARN(下図ぼかし部分)は,ご自身の IAM ユーザの ARN を 設定してください.

# ▼ 概要 ロール ARN arn:aws:iam:: role/jawsdays インスタンスプロファイルの ARN arn:aws:iam:: instance-profi パス / 作成時刻 2016-02-27 01:42 UTC+0900 アクセス許可 信頼関係 アクセスアドバイザー ロールと、ロールのアクセス条件を引き受けることができる信頼されたエンティティを表示でき 信頼関係の編集

#### 信頼関係の編集

以下のアクセスコントロールポリシードキュメントを編集して、信頼関係をカスタマイズできます。

#### ポリシード キュメント

```
"Version": "2012-10-17",
      "Statement": [
          "Effect": "Allow",
           "Principal": {
             "Service": "ec2.amazonaws.com"
           "Action": "sts:AssumeRole"
10
11 -
12
          "Effect": "Allow",
13 -
           "Principal": {
            "AWS": "arn:aws:iam::
14
           "Action": "sts:AssumeRole"
16
17
18
```

#### SESの設定

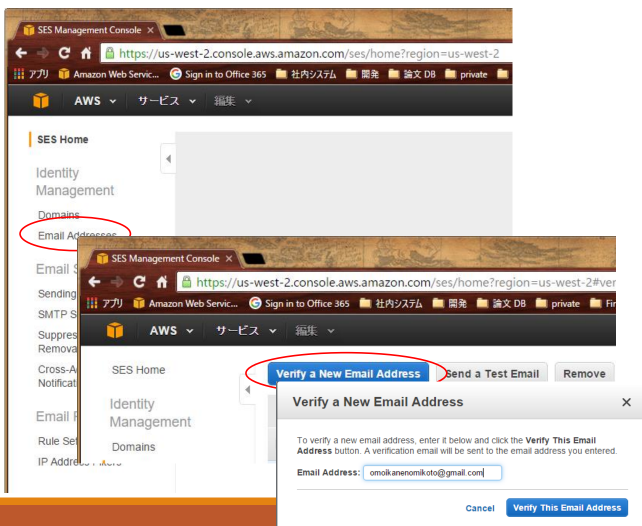
SES でメールを送信するための、メールアドレスのアカウントを設定します.

- ここで登録したメールアドレスを送信元として, ファイルが届いた時にメールを送信します.
- SESの画面を開いた際に右の画面が表示された場合は、米国西部(オレゴン)を選択してください。



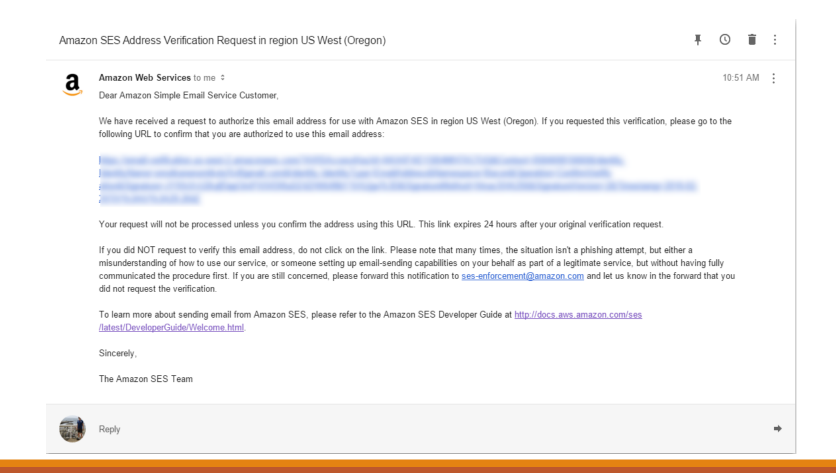
#### SES の設定 - メールアドレスの登録

- ① SES の Email Addresses を開きます
- ② Verify a New Email Address を開きます
- ③ 登録するメールアドレスを入力します



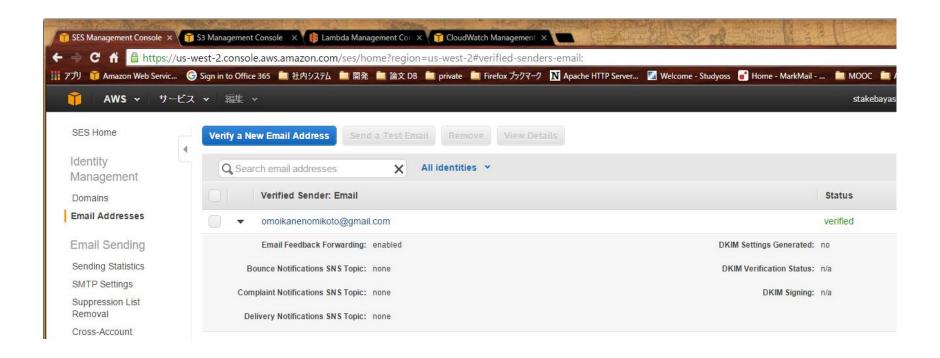
## SES の設定 - メールアドレスの登録

下記のメールが届いたら、リンクを開いてメールアドレスの認証を完了します.



#### SES の設定 - メールアドレスの登録

SES のページリロードして、Status が verified になっていれば OK です.



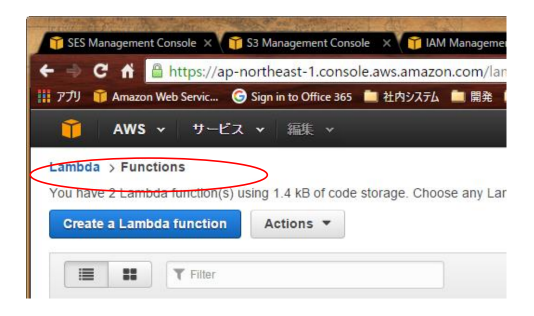
#### Lambdaの設定

S3 のバケットにファイルがアップロードされた際に実行される Lambda 関数を作成します.

#### S3 のバケットと同じリージョンで作成する必要があります.

Create a Lambda function を押下し新しく Lambda 関数を作ります.

ボタン押下後, blueprint を選ぶ画面が表示されますが, スキップします.



#### Lambda の設定 – 初期設定

設定項目が多いため,スクリーンショットは省きます.

• Name: 任意(例: jawsdays\_sendmail)

• Description: 任意

• Runtime: Node.js

[6][7][8]

• Lambda function code: memo/lambda.txt

SES オブジェクトを作成する時に使う accessKeyId および

secretAccesskey は、メール送信用ユーザを作成したときのものを

指定してください.

また、送信用メールアドレスも、SESの設定で入力したメールアドレスを

設定してください.

Handler: index.handler

• Role: S3 execution role → 次ページへ

Memory(MB): 128

• Timeout: 30 sec

VPC: No VPC

## Lambda の設定 – 許容する操作の設定

Role の欄でプルダウンボックスから「S3 execution role」を選択すると,次の画面に移ります.ここで S3 の情報を収集することと,CloudWatch にログを出力することを許容されたロールを簡単に作成することができます.

- IAM ロール: 新しい IAM ロールの作成
- 。 □ール名: 任意(例: jawsdays sendmail r)



# Lambda の設定 – ロール ARN の確認



ダッシュボード

IAM の検索

詳細

グルーブ

ユーザー

ロール

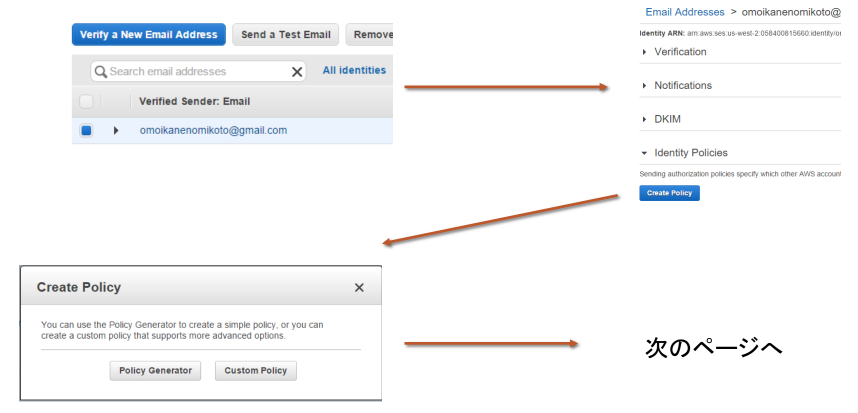
IAM コンソールから,作成したロールの ARN を確認し,メモします.

IAM > ロール > jawsdays_sendmail_r			
▼概要			
ロール ARN	arn:aws:iam::058400815660:role/jawsdays_sendmail_r		
インスタンスプロファイルの ARN			
バス	1		
作成時刻	2016-02-28 14:03 UTC+0900		

# Lambda の設定 – SES の Lambda 関数から呼び出し許可

Lambda 実行ロールが作成できたら, SES がこのロールからの呼び出しを許可するように設定する必要があります.

SES のコンソールから先ほど追加した E メールアカウントを開き, ポリシーを設定します.



## Lambda の設定 – SES の Lambda 関数から呼び出し許可



Principal に Lambda 関数実行用ロールの ARN を入力し, SendEmal と SendRawEmail の両方を許可します.

#### **Policy Generator**

With this tool, you can create a basic sending authorization policy by generating sim more advanced conditions in your policy, you can edit the policy later.

Identity	omoikanenomikoto@gmail.com 🚯	
Effect	Allow  Deny	
Principals*	arn:aws:iam: role/la	
Actions*	<ul><li>✓ ses:SendEmail</li><li>✓ ses:SendRawEmail</li></ul>	
	Fields marked with asterisk (*) are required.	
	Add Conditions (optional)	
	Add Statement	

# S3 バケットの設定

作成した S3 のバケットを開き下記の設定を施します.

- ・アクセス権の設定
- Lambda 関数の呼び出し設定
- HTML ファイルの配置

## S3 バケットの設定 - アクセス権の設定

外部の JavaScript から S3 にアクセスできるように, CORS の設定を変更します.



## S3 バケットの設定 - アクセス権の設定

デフォルトではGETのみ許容されていますが、PUT(ファイル作成)を追加します.

#### CORS 構成エディター キャンセル ×

バケナの CORS 設定: "chi9rin-jawsdays"

CORS 設定例

<u>CORS</u>(Cross-Origin Resource Sharing)を使用して、他のドメインで実行しているウェブアプリケーションに、Amazon S3 バケットのコンテンツへのアクセスを選択的に許可することができます。各 CORS ルールには、そのオリジンに対して許可する<u>オリジンドメイン</u>と <u>HTTP メンッド</u>のセットを含める必要があります。オブションで、ユーザーが<u>リクエフトに設定</u>したり、<u>レスポンスでアクセス</u>したりできるヘッダーと、飛行前のレスポンスをキャッシュする必要がある<u>期間</u>を指定することもできます。

下のテキストエリアでこのバケットの既存の CORS 設定を編集します。

削除

閉じる

# S3 バケットの設定 – Lambda 関数呼び出しの設定

#### 「イベント」タブに下記を設定します.

- 名前:任意(未記入でも OK)
- ・イベント: Put
- ∘ プレフィックス: 空欄
- サフィックス: 空欄
- · 送信先: Lambda 関数
- 。 Lambda 関数: 作成した Lambda 関数 (例: jawsdays\_sendmail)
  - ※一覧に表示されない場合は, リージョンを再確認してください.



# S3 バケットの設定 - HTML ファイルの編集と転送

リンク作成用のページ,ファイルアップロード用のページを編集します.

- ∘ genlink.html リンク作成用ページ
  - 12 行目付近のユーザのアクセスキー ID およびシークレットアクセスキー
  - 20 行目付近の STS ロール ARN

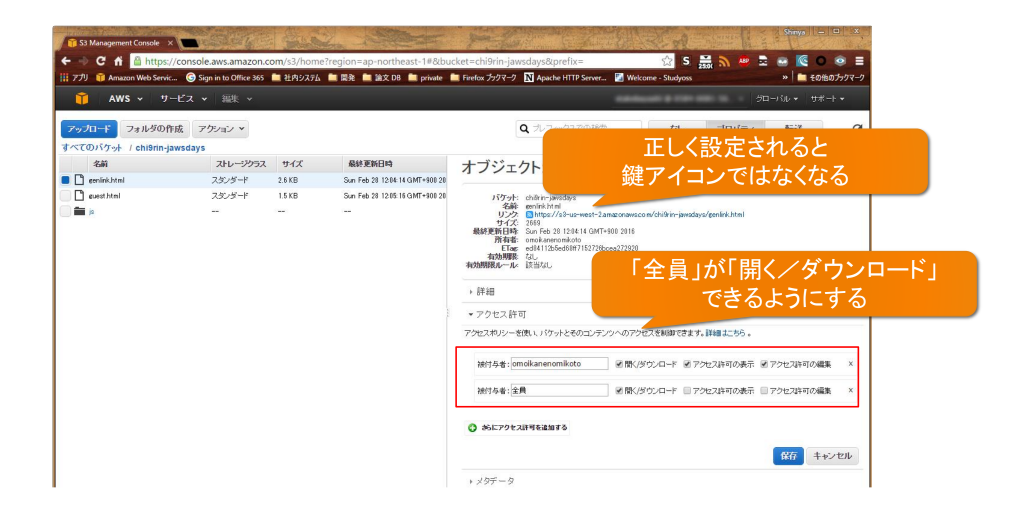


- guest.html ファイルアップロード用ページ
  - 30 行目付近のバケット名

JavaScript ライブラリを S3 のバケットに転送します.

転送後,各 HTML ファイルと JavaScript ファイルのアクセス権を「全員」に対して「開く/ダウンロード」が可能になるように設定します.

# S3 バケットの設定 - HTML ファイルの編集と転送



## 動作確認

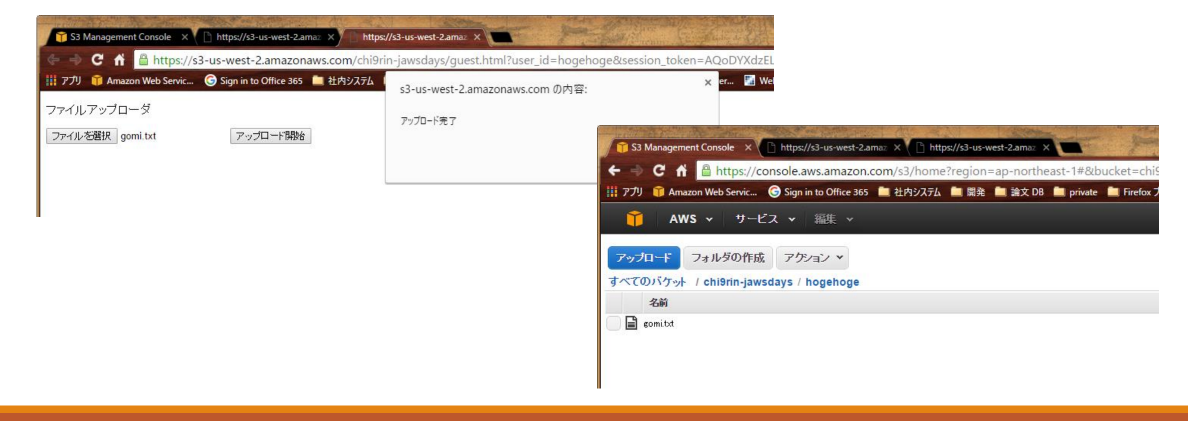
genlink.html を開き,適当なユーザ名いれて「URL 発行」ボタンを押すと,30分間有効なアップロード用ページが開きます.





## 動作確認

リンクを開いたらファイルを選択してアップロード開始ボタン. 「アップロード完了」のメッセージが表示されることを確認します. S3 バケットにもファイルが入っていることを確認してみましょう.



## 本日やったこと

- S3 を時間制限つきファイルアップローダとして使う方法を紹介しました.
  - STS を使って一時的なアクセスキーを取得する
  - S3 から Lambda 関数で SES を使って E メールを送信する