

INTERNAL - SAP AND PARTNER USE ONLY

Partner Ecosystem Success

# SAP S/4HANA Cloud, Public edition ABAP 拡張ブートキャンプ

演習 1: 単純な ABAP クラスの拡張とテスト実行

#### www.sap.com/contactsap

© 2022 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or for any purpose without the express permission of SAP SE or an SAP affiliate company. The information contained herein may be changed without prior notice. Some software products marketed by SAP SE and its distributors contain proprietary software components of other software vendors. National product specifications may vary. These materials are provided by SAP SE or an SAP affiliate company for informational purposes only, without representation or warranty of any kind, and SAP or its affiliated companies shall not be liable for errors or omissions with respect to the materials. The only warranties for SAP or SAP affiliate company products and services are those that are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services, if any. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. In particular, SAP SE or its affiliated companies have no obligation to pursue any course of business outlined in this document or any related presentation, or t o develop or release any functionality mentioned therein. This document, or any related presentation, and SAP SE's or its affiliated companies' strategy and possible future developments, products, and/or platform directions and functionality are all subject to change and may be changed by SAP SE or its affiliated companies at any time for any reason without notice. The information in this document is not a commitment, promise, or legal obligation to deliver any material, code, or functionality. All forward-looking statements are subject to various risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from expectations. Readers are cautioned not to place undue reliance on these forward-looking statements, and they should not be relied upon in making purchasing decisions. SAP and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos



# 目次

イントロダクション	3
演習のスコープ	3
前提条件	3
ヒント	3
演習 1: 単純な ABAP クラスの拡張とテスト実行	4
ビジネスシナリオ	4
ステップ 0: S/4HANA Cloud システム上での製品マスタの登録と確認	4
ステップ 1: SAP API Business Hub 上での製品マスタの Business Objects Interface ("RAP facade") 値 確認	
ステップ 2: SAP ABAP Development Tool (ADT) へのアクセス	6
ステップ 3: SAP ABAP Development Tool (ADT) 上での製品マスタの Business Objects Interface ("R	≀AP
facade") の確認	8
ステップ 4: 実行可能な ABAP クラスの作成	9
ステップ 5: 作成した ABAP クラスの実行と S/4HANA Cloud 上での製品マスタの確認	12

#### イントロダクション

このハンズオンワークショップでは、S/4HANA Cloud ABAP 環境システム (S4HC) で(On-Stack)開発者拡張を構築する方法について説明します。まず最初の演習としてリリース済の Business Object Interface (RAP façade)を使用して S/4HANA Cloud の標準オブジェクトに対してアクセスする機能を拡張します。

このチュートリアルでは、XX が表示されるすべての場所で、自分に割り当てられた番号 (00 など) を使用します。その際は ADT の Find/Replace 機能(メニューの"Edit"→" Find/Replace") を使用して置き換えて下さい。

#### 演習のスコープ

このハンズオンセッションは、1 つの演習で構成されており、これは SAP S/4HANA Cloud ABAP 環境の拡張の可能性を示す事が目的となります。

演習 1 は S/4HANA Cloud 内の ABAP 環境を用いて拡張します。これは、S/4HANA Cloud ABAP 環境を活用することで他に何が役立つかを示すための出発点です。

#### 前提条件

- 事前に SAP ABAP Developer Tools (ADT)のバージョン 3.16 以降を参加者の利用するコンピューター上にインストールいただく必要があります。
- 参加者は SAP Standard および ABAP RESTful Application Programing Model (RAP)のコンセプトをご理解いただいていること。

### ヒント

コード完了機能 (ショートカット: Ctrl+Space) または本ドキュメントに記載されたコードス二ペットを使用することでコーディングを素早く行うことができるようになります。またはショートカット Ctrl+Shift+A を使用して、オブジェクトを簡単に開くことができます。本ワークショップの受講にあたっては、これらの機能をご活用ください。

※本セッションは、2/7,8 に Global(APJ)開催の "SAP S/4HANA Cloud, public edition Developer Extensibility - Hands on Bootcamp"の中で、S/4HC プロジェクト導入関係者全員が拡張開発部分の基礎知識習得を目的に日本向けに再構成したものです。

#### 演習 1: 単純な ABAP クラスの拡張とテスト実行

#### ビジネスシナリオ

- 本演習では、S/4HANA Cloud ABAP 環境での基本的な拡張方法を理解いただくことを目的としております。こちらではサンドボックス上で様々な拡張ポイントの中から適切なものを選択し、SAP 標準オブジェクトにアクセスする方法です。
- ここでの演習の目的は、単純に製品マスタのレコードを確認して API を用いて変更し、システム上で その変更ができてきるかを確認することです。
- 具体的には商品番号" DUMMY\_PRODUCT\_JXX"に対して、API を用いて製品マスタの一般情報に含まれるテキストを変更する事が出来ることを確認します。

#### ステップ 0: S/4HANA Cloud システム上での製品マスタの登録と確認

#### 手順

#### スクリーンショット/コード

以下の URL から SAP S/4HANA Cloud にアクセスして下さい。

https://my401028.lab.s4hana.cloud.sap/

SAP Fiori Launchpad を開き"Manage Product Master Data"アプリを開いて下さい。

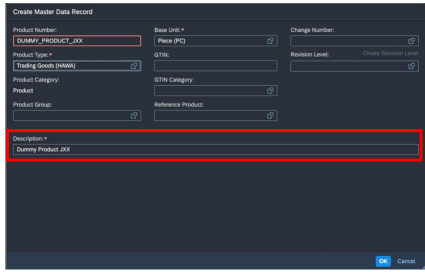


"Create"ボタンを押して Product Number "DUMMY\_PRODUCT\_JXX"を作成してください。(必須項目のみで可。但しDescription は"Dummy Product JXX"と設定ください。)

"OK"ボタンを押した後に、マスタ登録の画面が表示されますので、右下にある"Create"ボタンを押して下さい。

注意:XX の部分については、全てご自身に割り振られた番号に変更して下さい。

ヒント: もしも既に同じ Product Number のマスタがある場合はそれをそのままご利 用ください。



次ページに続く

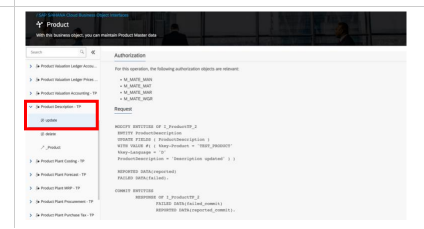
# ステップ 1: SAP Business Accelerator Hub 上での製品マスタの Business Objects Interface ("RAP facade") の確認

## 手順 スクリーンショット/コード

"製品マスタ"を操作したいので、 SAP Business Accelerator Hub SAP API Business Hub でそのた めのインターフェースを確認しま ブラウザ上で SAP Business Choose a Product to Explore Accelerator Hub (https://api.sap.com )にアクセ SAP Business Technology Platform スして S/4HANA Cloud Public Edition を選択してください。 < w m c m A v m "On-Stack Extensibility" Integrations Build  $\rightarrow$ "Business Object Interface"  $\delta$ 選択し、Product API を検索して Showing 1-12 of 18 results ください。 x Q × RELEASED

"Product Description - TP"
の"Update" メソッドを選択し
て、このインターフェースの以下
の内容を確認します。

- 必要な権限
- リクエストコード例
- レスポンス結果



#### ステップ 2: SAP ABAP Development Tool (ADT) へのアクセス

#### 手順

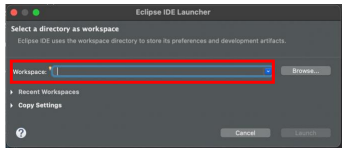
#### スクリーンショット/コード

ADT をインストールした Edipse を起動します。



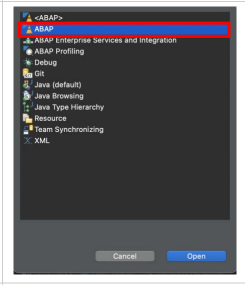
このワークショップのための新し い workspace を作成します。

例: C:¥Users¥<User 名>¥ABAPworkspace

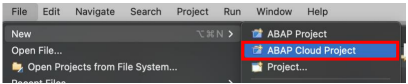


メニューより"Window" →"perspective"→"Open Perspective"→"Other···"を選択し ます。

ポップアップ画面より"ABAP"を選択し、"Open"ボタンを押します。



ABAP Perspective にてメニュー から"File"→"New"→"ABAP Cloud Project"を選択します。



#### スクリーンショット/コード

Environment"を選択してください。 事前に共有済みの S/4HANA Cloud の開発テナントの URL を"ABAP Service Instance URL:"

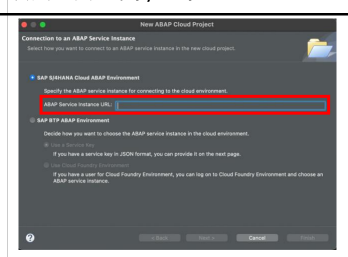
最初の選択肢である"SAP S/4HANA Cloud ABAP

ください。 \*URL をコピー&ペーストする場合 は、スペースが入らないようにご

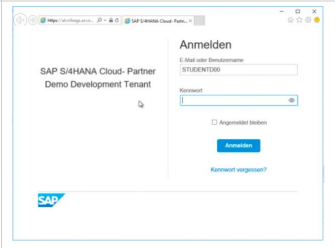
注意ください。

をしてください。

に入力して"Next"ボタンを押して

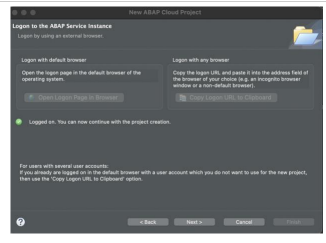


次画面で"Open Logon Page in Browser"を選択します。 ブラウザーが起動し、S/4HANA Cloud の開発テナントへのログオ ン画面が表示されます。 事前に共有済みのユーザーID およ びパスワードを利用してログオン



一度ログオンが成功した場合、 Eclipse 上のポップアップ画面 に"Logged on. You can…."とい う成功メッセージが表示されま す。

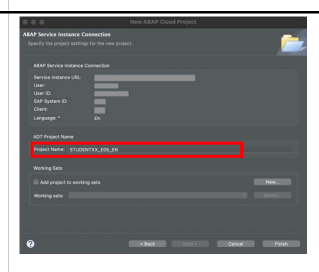
ここで"Next"ボタンを押します。



次ページに続く

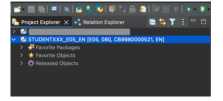
#### スクリーンショット/コード

"ADT Project Name" は[システム ID]\_[ログオン言語]がデフォルト 値がセットされています。 分かりやすくするために、プリフィックスとして"STUDENTJXX"を 付けてください。 例: STUDENTJXX\_[システム ID]\_[ログオン言語\*] \*言語は EN でログインください。 注意:XX の部分については、全てご自身に割り振られた番号に変更して下さい。



プロジェクトが追加されると Project Explorer に表示されま す。

作成したプロジェクトをダブルク リックして展開してください。



# ステップ 3: SAP ABAP Development Tool (ADT) 上での製品マスタの Business Objects Interface ("RAP facade") の確認

#### 手順

ださい。

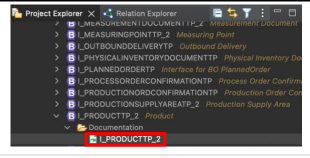
#### スクリーンショット/コード

作成した Project を以下のパスで展開してください。

 ${\tt "USE\_IN\_CLOUD\_DEVELOPMENT"}$ 

→"Core Data Services"→"Behavior
Definitions"→"I\_PRODUCTTP\_2"

 $\rightarrow$ "Documentation" $\rightarrow$ "I\_PRODUCTTP\_2"



"I\_PRODUCTTP\_2"を選択すると KNOWEDGE TRANSFER DOCUMENT が表示されます。

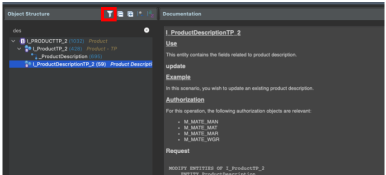
エンティティ" I\_PRODUCTTP\_2"

 $\rightarrow \text{"}I\_Product\_Description TP\_2"$ 

→ "Update"を選択してインターフェースの

Document を確認します。

(右図では Object Structure 横の"フィルタ" 機能を利用)



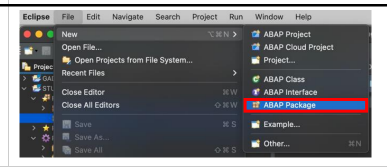
8 / 15

#### ステップ 4: 実行可能な ABAP クラスの作成

#### 手順

#### スクリーンショット/コード

ADT のメニューから"File" →"New"→"ABAP Package"を選 択します。



ABAP Package を以下のように設定します。

- Name:
  - Z\_JAPAN\_WORKSHOP\_JXX
- Description: S/4HANA Cloud ABAP Extensibility bootcamp
- Add to Favorite packages:チェックを付けてください。
- Superpackage: ZLOCAL

注意:XX の部分については、全て ご自身に割り振られた番号に変更 して下さい。

2回"Next"ボタンを押してください。

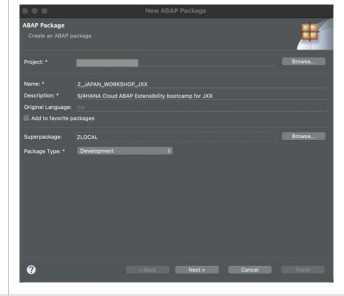
Select Transport Request の画面では以下のように設定してください。

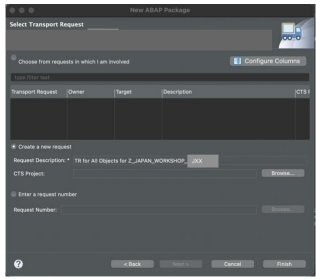
- Create a new request:チェックしてください。
- Request Description:
   TR for All Objects for
   Z\_JAPAN\_WORKSHOP\_JXX

注意:XX の部分については、全て ご自身に割り振られた番号に変更

"Finish"ボタンを押すと ABAP Package が作成されます。

して下さい。

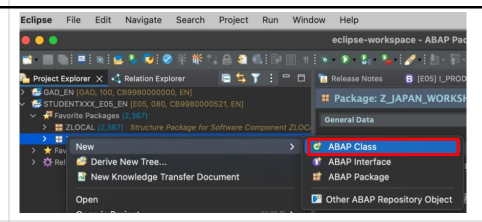




#### スクリーンショット/コード

作成した Package を選択して\*、 右クリックして"New"→"ABAP Class"を選択します。

ヒント: Package 作成時に"Add to Favorite packages"をチェック すると作成した Project 直下の Favorite Packages からすぐアクセス可能になります。

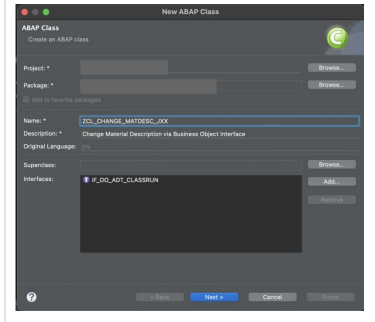


ABAP Class 画面で以下のように設 定します。

- Name:
  - ZCL\_CHANGE\_MATDESC\_JXX
- Description:
   Change Material Description
   via Business Object Interface
- Interfaces: "Add"ボタンを押して別ポップアップ画面にて"IF\_OO\_ADT\_CLASSRUN"を選択して、"OK"ボタンを押してください。

注意:XX の部分については、全て ご自身に割り振られた番号に変更 して下さい。

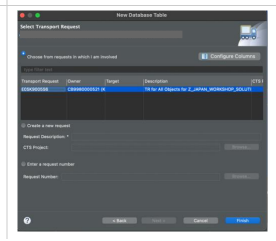
"Next"ボタンを押してください。



Select Transport Request の画面 では以下のように設定してくださ い。

- Choose from requests in which I am involved: チェックしてください。
- Requests List: Package 作成時のTransport Request を選択して下さい。

"Finish"ボタンを押すと ABAP Class が作成されます。



#### スクリーンショット/コード

● コードを全て削除して下さい。 サースコードを全てコピーして **PUBLIC** Class に貼り付けて下さい。 注意:XX もしくは xx の部分につ いては、全てご自身に割り振られ **CREATE PUBLIC.** た番号に変更して下さい。 PUBLIC SECTION. ヒント: コードの 20 行目の%key-Product に引き渡す値は、 INTERFACES if\_oo\_adt\_classrun . S/4HANA 上の Product Number であり、ケースセンシティブなの PROTECTED SECTION. で、必ず**大文字**で" PRIVATE SECTION. DUMMY\_PRODUCT\_JXX"と記述 ENDCLASS ください。 CLASS zcl\_change\_matdesc\_ixx IMPLEMENTATION. "please replace the part of "xx" -> your number. METHOD if\_oo\_adt\_classrun~main. MODIFY ENTITIES OF I\_ProductTP\_2 **ENTITY** ProductDescription UPDATE FIELDS ( ProductDescription ) WITH VALUE #( ( %key-Product = 'DUMMY\_PRODUCT\_JXX' %key-Language = 'E' ProductDescription = 'Dummy Product JXX- Updated')) "please replace the part of "xx" -> your number. REPORTED DATA(reported) FAILED DATA(failed) **COMMIT ENTITIES** RESPONSE OF I ProductTP 2 FAILED DATA(failed\_commit) REPORTED DATA(reported\_commit).

Class を"Save"して、"Activate" して下さい。



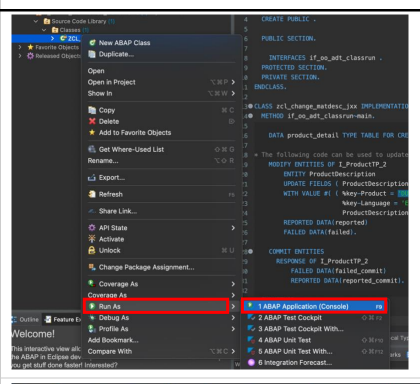
ENDCLASS.

#### ステップ 5: 作成した ABAP クラスの実行と S/4HANA Cloud 上での製品マスタの確認

#### 手順

#### スクリーンショット/コード

作成した Class を選択して、右ク リックして"Run As"→"1 ABAP Application (Console)"を選択し てクラスを実行します。

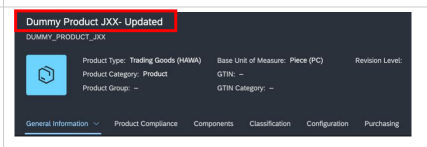


Eclipse の Console View を確認 して、Error 等が発生していない ことを確認します。



S/4HANA Cloud にアクセス し、"Product Master Management"アプリを開きま す。 Product Number"

DUMMY\_PRODUCT\_JXX"を確認 して Description が変更されてい ることを確認して下さい。



演習1は終了です。お疲れ様でした。

