

---

# Micro Focus Enterprise Developer チュートリアル

---

## メインフレーム PL/I 開発 : IMS

### Eclipse 編

#### 1. 目的

本チュートリアルでは、Eclipse を使用した PL/I プロジェクトの作成、コンパイル、JCL とオンライン処理の実行、デバッグまでを行い、その手順の習得を目的としています。

#### 2. 前提

- Windows 開発環境に Enterprise Developer 8.0 for Eclipse がインストール済であること。

#### 3. チュートリアル手順の概要

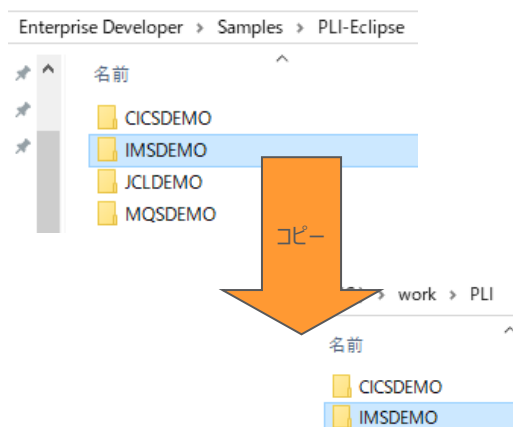
- チュートリアルの準備
- Eclipse の起動
- メインフレーム PL/I プロジェクトのインポート
- プロジェクトプロパティの確認
- 実行ファイルの生成
- 文字エンコーディングの設定
- Enterprise Server インスタンスの設定
- Enterprise Server インスタンス開始と確認
- IMS データの作成
- IMS トランザクションの実行
- PL/I ソースのデバッグ
- 終了処理

### 3.1 チュートリアルの準備

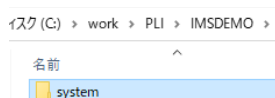
例題プログラムに関するリソースを用意します。

- 1) Eclipse のワークスペースで使用する C:\work\PLI フォルダを作成します。
- 2) 下記のパスに配置されている例題プログラムの IMSDEMO フォルダを、作成した C:\work\PLI へコピーします。

例) C:\Users\Public\Documents\Micro Focus\Enterprise Developer\Samples\PLI-Eclipse\IMSDEMO



- 3) C:\work\PLI\IMSDEMO フォルダ配下に、実行時に使用する system フォルダを Windows エクスプローラーを使用してあらかじめ用意しておきます。

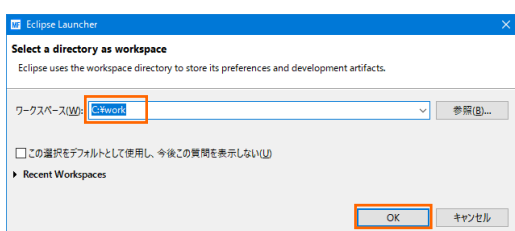


### 3.2 Eclipse の起動

- 1) Micro Focus Enterprise Developer for Eclipse を起動します。



- 2) 前項で作成した C:\work をワークスペースへ指定して、[OK] ボタンをクリックします。



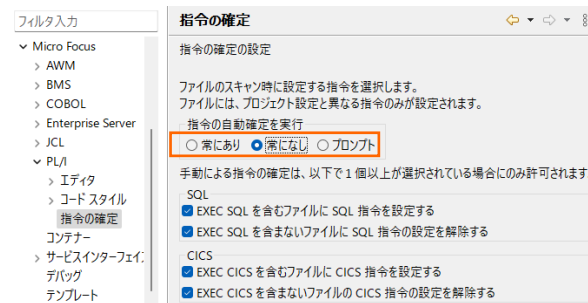
3) [ようこそ] タブが表示されますので、[Open PL/I Perspective] をクリックして、PL/I パースペクティブを開きます。



4) パースペクティブ表示後、[プロジェクト] プルダウンメニューの [自動的にビルド] を選択して、これをオフにします。

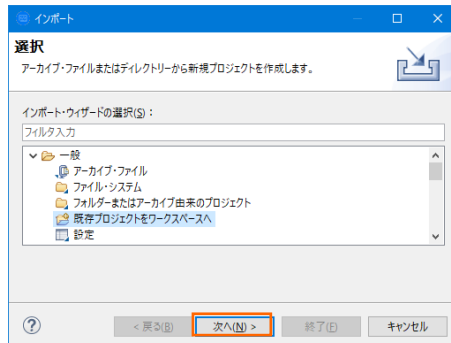


5) 既存ファイルのインポート時、自動的にコンパイル指令が指定される機能が用意されていますが、本チュートリアルではこれを解除します。[ウィンドウ] プルダウンメニューの [設定] > [Micro Focus] > [PL/I] > [指令の確定] > [指令の自動確定を実行] で [常になし] を選択し、[適用して閉じる] ボタンをクリックします。

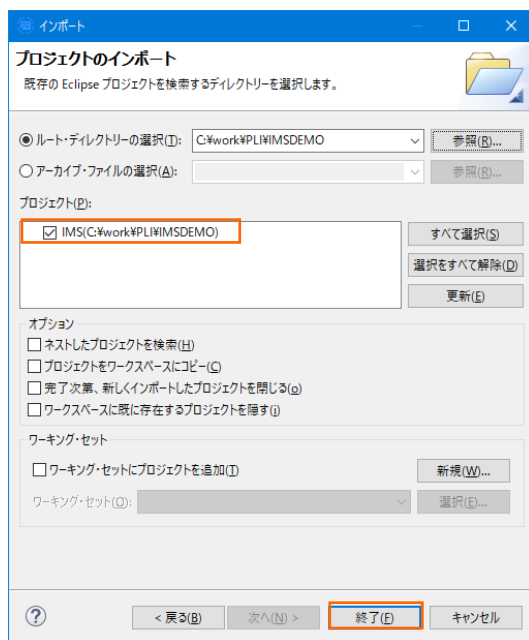


### 3.3 メインフレーム PL/I プロジェクトのインポート

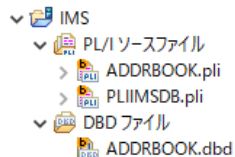
1) 用意した例題プロジェクトをインポートします。[ファイル] プルダウンメニューから [インポート] を選択し、インポートウィンドウにて [一般] > [既存プロジェクトをワークスペースへ] を選択後 [次へ] ボタンをクリックします。



- 2) [ルート・ディレクトリの選択] ヘ C:\work\PLI\IMSDEMO を指定すると、このフォルダに含まれるプロジェクトが表示されます。チェックをオンにした状態で [終了] ボタンをクリックします。



- 3) [PL/I エクスプローラー] にインポートしたプロジェクトが表示され、PL/I ソースや JCL などが確認できます。



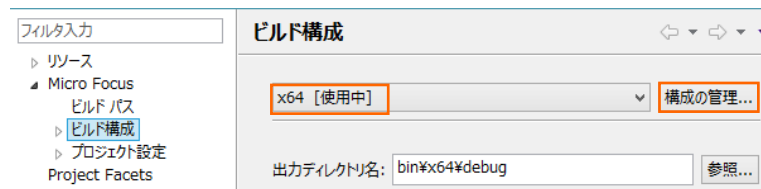
### 3.4 プロジェクトプロパティの確認

プロジェクトの設定値を確認していきます。

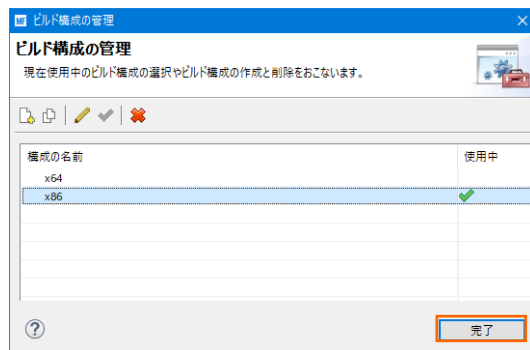
- 1) IMS プロジェクトを右クリックして [プロパティ] を選択するとプロパティウィンドウが表示されます。

64 ビット稼働が指定されていますが、リホスト後に 32 ビットで実行することを想定して 32 ビット稼働へ変更します。

- ① 左側ツリービュー [Micro Focus] > [ビルド構成] で [構成の管理] ボタンをクリックして構成管理ウィンドウを表示します。



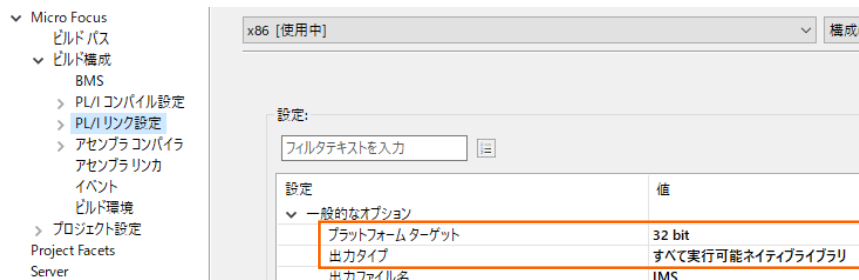
- ② [ビルドの構成管理] ウィンドウでは [x86] のチェックボックスをオンにして [完了] ボタンをクリックします。



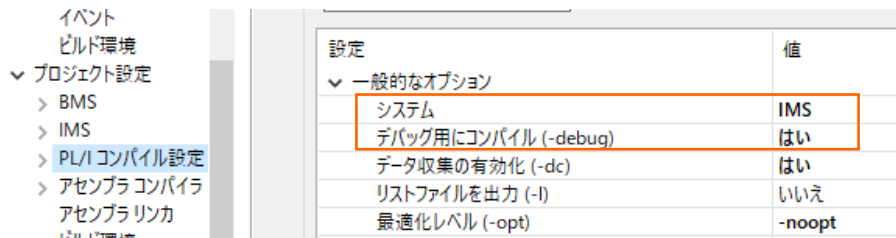
- ③ [Micro Focus] > [ビルド構成] ウィンドウへ戻り [x86] へ変更されたこと、プロジェクト配下の「bin¥debug」フォルダへ実行ファイルが outputされることを確認後 [適用] ボタンをクリックします。



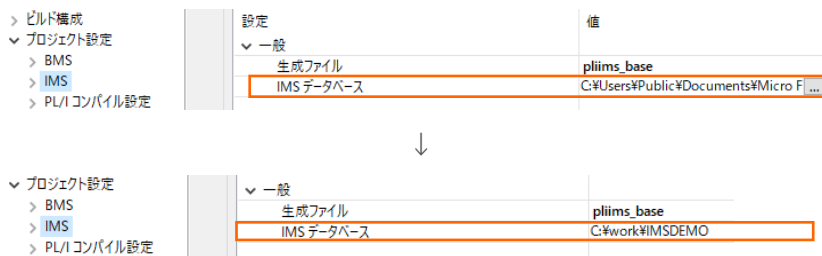
- 2) [Micro Focus] > [ビルド構成] > [PL/I リンク設定] を選択して内容を確認すると、32 ビット稼働する実行可能ネイティブライブラリを実行ファイルタイプとして生成することがわかります。



- 3) [Micro Focus] > [プロジェクト設定] > [PL/I コンパイル設定] を選択して内容を確認すると、例題の内容に沿って、[システム] には IMS が設定されており、デバッグ実行用ファイルを生成することがわかります。



- 4) IMS データベースのパスを変更します。[Micro Focus] > [プロジェクト設定] > [IMS] を選択して [IMS データベース] 項目のパスへ、作成した C:\work\PLI\IMSDEMO を指定して [適用] ボタンをクリックします。

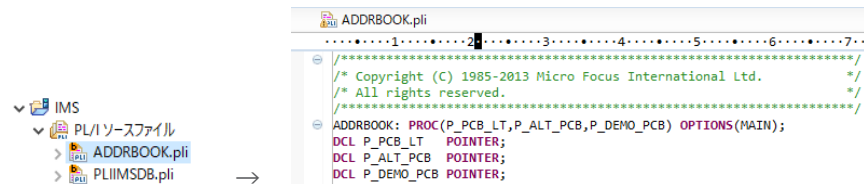


- 5) MFS のパスを変更します。[Micro Focus] > [プロジェクト設定] > [IMS] > [MFS 設定] を選択して [MFS 出力] 項目へ pliims\_base を指定して [適用して閉じる] ボタンをクリックしてウィンドウを閉じます。



### 3.5 実行ファイルの生成

- 1) 入力項目の桁数を揃えるため、サンプルプログラム [ADDRBOOK.pli] のコードを修正します。[PL/I エクスプローラー] に表示されている該当ソースをダブルクリックしてソースコードを表示します。



- 2) 文字列操作のコードを一部変更します。315 行目と 330 行目の “2” を “1” に変更して保存します。

右下に行数と桁数が表示されますので参考にしてください。

323 : 65

【315 行目】

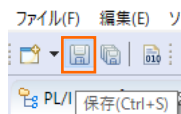
<pre>NA_ADDRESS = trim(substr(work_string,1,index(work_string,',') - 1)); work_string = substr(work_string,index(work_string, ',') + 2);</pre>	→	<pre>NA_ADDRESS = trim(substr(work_string,1,index(work_string,',') - 1)); work_string = substr(work_string,index(work_string, ',') + 1);</pre>
--	---	--

【330 行目】

<pre>NA_CITY = trim(substr(work_string,1,index(work_string,',') - 1)); work_string = substr(work_string,index(work_string, ',') + 2);</pre>	→	<pre>NA_CITY = trim(substr(work_string,1,index(work_string,',') - 1)); work_string = substr(work_string,index(work_string, ',') + 1);</pre>
---	---	---



### 【保存】



- 3) DLL を生成するために、Windows SDK が必要になります。リンクエラーを避けるために、これがインストールされているかご確認ください。また、複数の SDK や Microsoft Build Tools がインストールされている場合には、COBOL 環境が使用するバージョンを指定することもできます。

使用可能な SDK と Microsoft Build Tools の確認コマンド)

cbims -L

```
c:\>cbims -L
Micro Focus COBOL - Configuration Utility for the Microsoft Build Tools & SDK
7.0.0.81 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.

Windows SDK
Id バージョン 場所
0] 10.0.18362.0 c:\Program Files (x86)\Windows Kits\10
1] 10.0.19041.0 c:\Program Files (x86)\Windows Kits\10
2] 10.0.20348.0 c:\Program Files (x86)\Windows Kits\10

Microsoft Build Tools
Id バージョン 場所
0] 14.29.30133 c:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Professional
```

最新バージョンに設定するコマンド)

cbims -U

```
c:\>cbims -U
Micro Focus COBOL - Configuration Utility for the Microsoft Build Tools & SDK
7.0.0.81 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.

Windows SDK
場所 = c:\Program Files (x86)\Windows Kits\10
バージョン = 10.0.20348.0

Microsoft Build Tools
場所 = c:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Professional
バージョン = 14.29.30133
```

特定のバージョンを指定するコマンド例)

cbims -US:1

```
c:\>cbims -US:1
Micro Focus COBOL - Configuration Utility for the Microsoft Build Tools & SDK
7.0.0.81 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.

Windows SDK
場所 = c:\Program Files (x86)\Windows Kits\10
バージョン = 10.0.19041.0

c:\>cbims -UB:0
Micro Focus COBOL - Configuration Utility for the Microsoft Build Tools & SDK
7.0.0.81 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.

Microsoft Build Tools
場所 = c:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Professional
バージョン = 14.29.30133
```



COBOL 環境が使用するバージョンを表示するコマンド)

cblms -Q

```
c:\>cblms -Q
Micro Focus COBOL - Configuration Utility for the Microsoft Build Tools & SDK
7.0.0.81 (C) Copyright 1984-2021 Micro Focus or one of its affiliates.

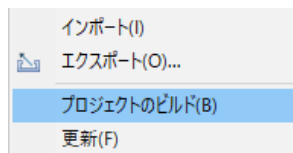
Windows SDK
場所 = c:\Program Files (x86)\Windows Kits\10
バージョン = 10.0.19041.0

Microsoft Build Tools
場所 = c:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Professional
バージョン = 14.29.30133
```

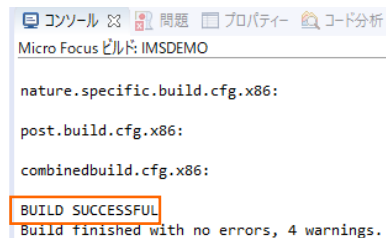
利用可能なオプションを表示するコマンド)

cblms -H

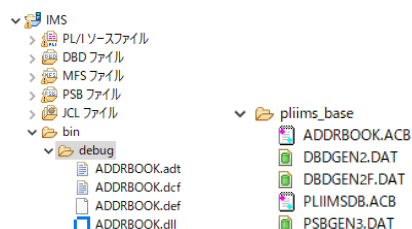
- 4) プロジェクトのビルドを行います。[PL/I エクスプローラー] に表示されている [IMS] プロジェクトを右クリックして [プロジェクトのビルド] を選択します。



- 5) [コンソール] タブでビルドの成功を確認します。ビルドのログを見ると DBDGEN や PSBGEN が成功していることが確認できます。



- 6) プロジェクトの bin\debug フォルダ配下に目的の実行ファイルが、pliims\_base フォルダ配下には GEN ファイルが生成されていることを確認してください。





- 7) IMS トランザクションを生成します。Windows メニューの [Enterprise Developer for Eclipse] > [Enterprise Developer コマンドプロンプト(32 bit)] を選択します。



- 8) コマンドプロンプトで pliims\_base フォルダへ位置づけます。

コマンド) cd C:\work\PLI\IMSDEMO\pliims\_base

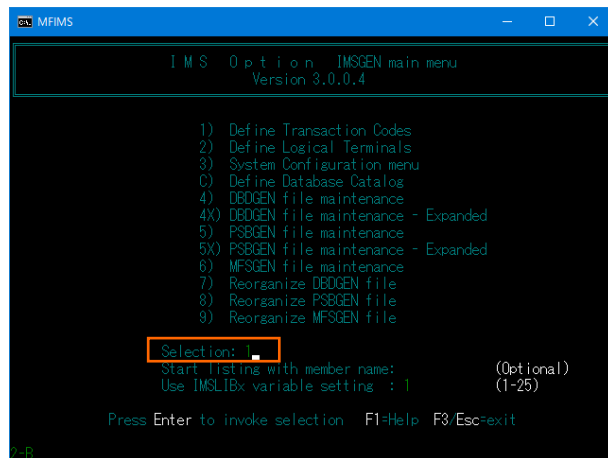
```
C:\Users\tarot\Documents>cd C:\work\PLI\IMSDEMO\pliims_base  
C:\work\PLI\IMSDEMO\pliims_base>
```

- 9) ツールを起動させます。

コマンド) mfims imsgen

```
C:\work\PLI\IMSDEMO\pliims_base>mfims imsgen
```

- 10) メニューが表示されますので [Selection] へ “1” を入力して [Enter] キーを押下します。

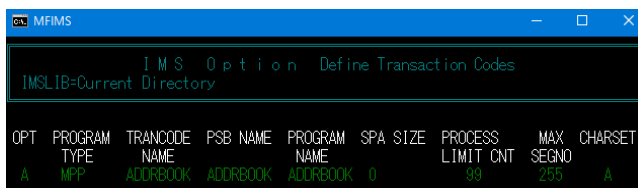


- 11) IMSEN2.DAT ファイルがないとのメッセージが表示されますので、作成の意味を持つ “C” を入力します。

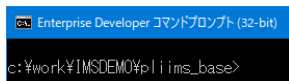
```
IMSEN2.DAT NOT FOUND  
Press ENTER to (C)reate file, or (Q)uit
```

12) 入力画面が表示されます。[Tab] キーで項目を移動しながら以下のように入力後 [Enter] キーを押下します。

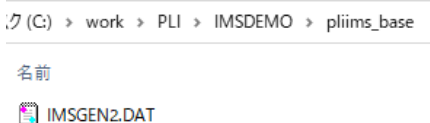
項目名	入力値
OPT	A
PROGRAM TYPE	MPP
TRANCODE NAME	ADDRBOOK
PCB NAME	ADDRBOOK
PROGRAM NAME	ADDRBOOK
SPA SIZE	0
PROCESS LIMIT CNT	99
MAX SEGNO	255
CHARSET	A



13) 入力が完了したら [Esc] キーを 2 回押下してツールを終了します。



14) C:\work\PLI\IMSDEMO\pliims\_base に IMSGEN2.DAT が作成されています。



### 3.6 文字エンコーディングの設定

Enterprise Server インスタンスを運用、管理する Enterprise Server Common Web Administration（以降 ESCWA）では、スプールやデータ内容などに含まれる日本語を正しく表示させるために、事前に文字セットを所定のフォルダへ展開します。製品マニュアルの「リファレンス > コードセットの変換 > CCSID 変換テーブルのインストール > CCSID 変換テーブルをインストールするには」を参照しながら進めてください。

1) CCSID 変換テーブルをインストールします。

製品マニュアルにリンクされている下記の IBM CCSID 変換テーブルを、Web ブラウザから任意のフォルダへダウンロードします。アドレスは変更される可能性がありますので、製品マニュアルにてご確認ください。

<http://www.microfocus.com/docs/links.asp?vc=cdctables>



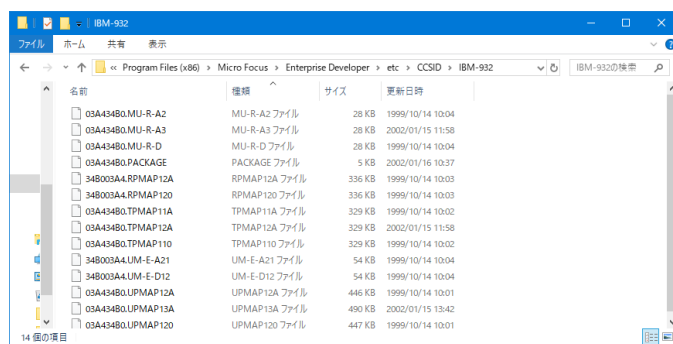
2) 製品インストールフォルダ配下の etc フォルダに CCSID フォルダがない場合はこれを作成します。

例) C:\Program Files (x86)\Micro Focus\Enterprise Developer\etc\CCSID

3) ダウンロードファイルに含まれている Package2.zip を展開します。

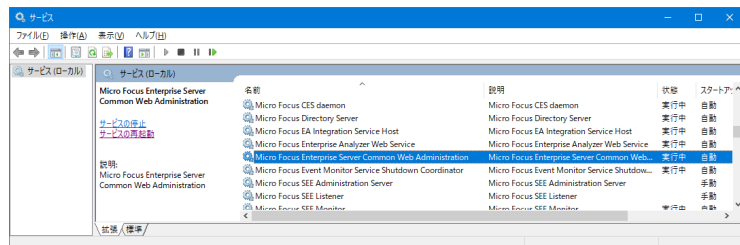
4) 展開した Package2 フォルダに含まれる IBM-932.zip を展開します。

5) 展開した IBM-932 フォルダを切り取り、作成した CCSID フォルダ配下へ貼り付け、14 ファイルが含まれていることを確認します。



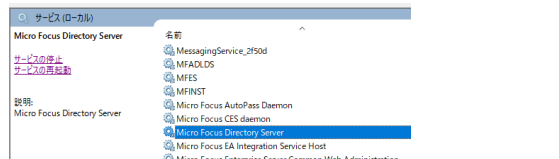
詳細については、製品マニュアルの「ディプロイ > 構成および管理 > Enterprise Server の構成および管理 > Enterprise Server Common Web Administration > [Native] > [Directory Servers] > リージョンとサーバー > リージョン > エンタープライズ サーバー リージョンの文字エンコーディングのサポート」をご参照ください。

6) Windows サービスとして起動している Micro Focus Enterprise Server Common Web Administration を再起動し、インストールした CCSID をロードさせます。



### 3.7 Enterprise Server インスタンスの設定

1) PL/I を実行するためのエンジンを搭載した Enterprise Server インスタンスを作成します。Eclipse の [サーバー エクスプローラー] タブの [ローカル] > [default] を右クリックして [管理ページを開く] を選択します。default に登録されているインスタンスが表示エラーになる場合は、Windows の Micro Focus Directory Server サービスが開始されているか確認し、停止している場合は開始してください。





- 2) ブラウザが立ち上がり、Enterprise Server インスタンスを運用、管理する ESCWA が表示されます。

- 3) ESCWA では Micro Focus Directory Server サービスのポートへ接続して、登録されている Enterprise Server インスタンスを管理するため、他のマシンへの接続が必要な場合にはこれを作成します。

左側ペインで [Directory Server] をクリックし、右側ペインの [追加] ボタンをクリックします。

追加ウィンドウでは [名前] は任意ですが、例として default を、  
[ホスト] は localhost またはマシンの IP アドレスを、  
[ポート] は Micro Focus Directory Server の  
デフォルトポートである 86 を入力して [保存] ボタンをクリックします。

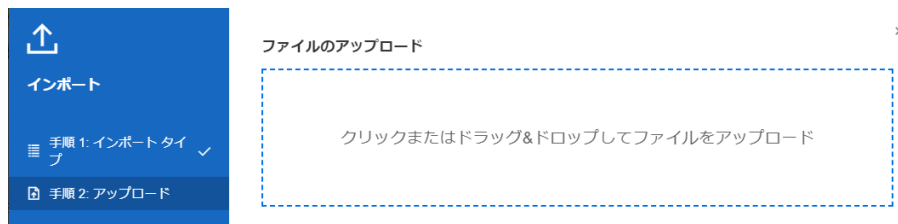
- 4) 例題のフォルダには Enterprise Server インスタンスのサンプルが含まれており、これをインポートします。

C:\\$work\PLI\IMSDEMO\IMS\_SERVERS.xml がインポート対象のファイルです。

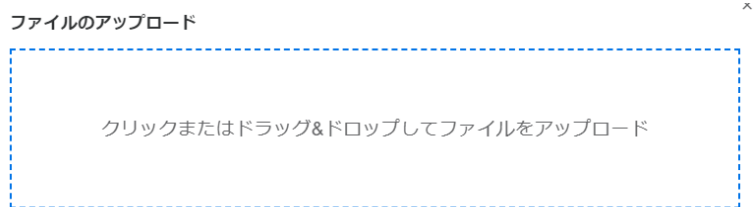
ESCAW の左側ペインで default を選択し、右側ペインの [インポート] をクリックします。

表示されたインポートウィンドウでは、[XML] を選択して [次へ] をクリックします。

[ファイルのアップロード] をクリックし、XML ファイルを指定します。



[ファイルを受け付けました] メッセージを確認後、[次へ] ボタンをクリックします。



手順 3 では [次へ] をクリックします。



手順 4 では [インポート] をクリックします。



インポートの完了が通知されますので、[完了] ボタンをクリックします。



- 5) 32 ビットアプリケーション稼働用の PLIIMS と、64 ビットアプリケーション稼働用の PLIIMS64 インスタンスが追加されます。Eclipse では 32 ビットアプリケーション稼働用にコンパイルしましたので、ビット数が一致する PLIIMS インスタンスを使用します。PLIIMS の [編集] アイコンをクリックします。

名前	タイプ	ステータス	64ビット	MSS有効	セキュリティ
PLIIMS64	Region	Stopped	✓	✓	デフォルト
PLIIMS	Region	Stopped		✓	デフォルト



編集



### 重要

アプリケーション稼働ビット数 = Enterprise Server インスタンス稼働ビット数である必要があります。

- 6) [開始オプション] の [システムディレクトリ] には前項で作成した system フォルダを指定します。このフォルダにインスタンスのログなどが output されます。

開始オプション

名前 *	システムディレクトリ *
PLIIMS	C:\work\PLI\IMSDEMO\system

- 7) [開始オプション] の [ローカルコンソールを表示] チェックボックスをオフに、[動的デバッグを許可] チェックボックスをオンにします。この指定により、Eclipse からの動的デバッグが可能になります。

<input type="checkbox"/> ローカル コンソールを表示	<input checked="" type="checkbox"/> 動的デバッガを許可	<input type="checkbox"/> システム 起動時に開始する
<input checked="" type="checkbox"/> 64ビット 作業モード	<input type="checkbox"/> 以前のログを削除	

- 8) [リージョンの機能] では [MSS 有効], [JES 有効], [IMS 有効], [PL/I 有効] のチェックがオンであることを確認します。

リージョンの機能

<input checked="" type="checkbox"/> MSS有効	<input checked="" type="checkbox"/> JES有効	<input checked="" type="checkbox"/> IMS有効	<input checked="" type="checkbox"/> PL/I有効
<input type="checkbox"/> MQ有効			

- 9) [追加設定] の [構成情報] 欄に環境変数を設定します。文字エンコーディングを指定する MFACCCGI\_CHARSET 環境変数に IBM-932 を認識させるための値である Shift\_JIS と、プロジェクトのパスを指定する環境変数を設定し、最後に [適用] ボタンをクリックします。

変更前；

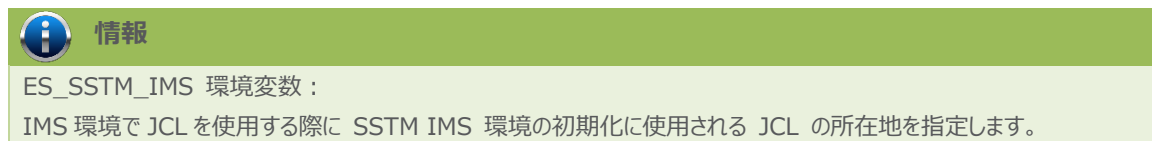
```
[ES-Environment]
PROJECT=C:\Users\Public\Documents\Micro Focus\Enterprise
Developer\Samples\"PLI-VS or PLI-Eclipse"\IMSDEMO
ES_SSTM_IMS="$PROJECT\sstmims.jcl"
```

変更後；

```
[ES-Environment]
PROJECT=C:\work\PLI\IMSDEMO
ES_SSTM_IMS="$PROJECT\sstmims.jcl"
MFACCCGI_CHARSET=Shift_JIS
```

追加設定

```
[ES-Environment]
PROJECT=C:\work\PLI\IMSDEMO
ES_SSTM_IMS="$PROJECT\sstmims.jcl"
MFACCCGI_CHARSET=Shift_JIS
```

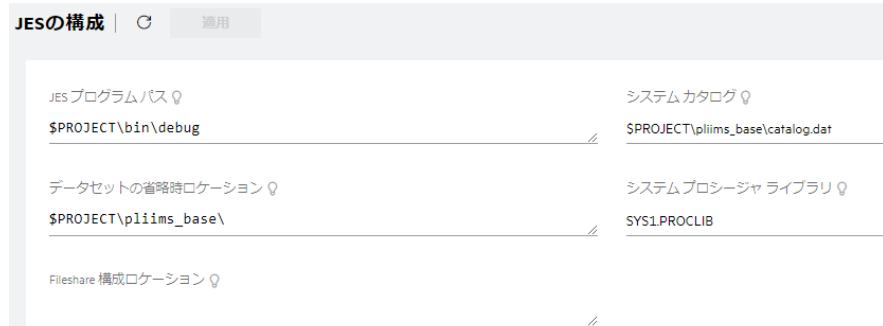


PLIIMS インスタンスの正常な SSTM 開始ログ

```
JES000006I | SSTM Startup Phase 1 (IMS) - processing "C:\work\PLI\IMSDEMO\sstmims.jcl"
JES000007I | SSTM Startup Phase 1 (IMS) - starting job J0001000
JCLCM0199I | J0001000 SSTMIMS Program MFJBR14 is COBOL VSC2 ASCII Big-Endian AMODE31.
JES000040I | SSTM environment established successfully. (IMS) Job #: 0001000
```

10) 画面上部の [JES] プルダウンメニューから [構成] を選択し、表示される画面の各項目を確認します。

項目名	説明
JES プログラム パス	実行可能ファイルが存在するパスを指定します。
システムカタログ	カタログファイルのパスとファイル名称を指定します。
データセットの省略時ロケーション	JCL などで指定するファイルのデフォルトパスを指定します。
システムプロシージャライブラリ	プロシージャライブラリの名前を指定します。



11) [イニシエータ] 項目でイニシエータ定義を確認します。A ~ 9 までのクラスを受入れるイニシエータが設定されています。

名前	クラス	説明
INIT1	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789	

12) 画面上部の [一般] プルダウンメニューから [PL/I] を選択し、表示される画面の各項目を確認します。

項目名	説明
PL/I 有効	[PL/I] タブ配下の有効設定をオン、オフ指定します。
Codewatch ソース パス	CodeWatch デバッガで使用するソースファイルが存在するパスを指定します。
Codewatch STB パス	CodeWatch デバッガで使用するデバッグファイルが存在するパスを指定します。
PL/I 構成ディレクトリ	プロジェクトのパスを指定します。

13) 画面上部の [IMS] プルダウンメニューから [構成] を選択し、[一般] タブに表示される各項目を確認します。

項目名	説明
デフォルト コードセット	使用するコードセットを指定します。 (ASCII or EBCDIC)
ACB ファイル ディレクトリ	ACB ファイルが存在するパスを指定します。
Gen ファイル ディレクトリ	DBDGEN2 などの GEN ファイルが存在するパスを指定します。

14) [DB] タブに表示される各項目を確認します。

項目名	説明
データベース パス	IMS データファイルが存在するパスを指定します。

The screenshot shows the DB tab selected in a configuration interface. It displays the database path as \$PROJECT\pliims\_base.

15) [TM] タブに表示される各項目を確認します。

項目名	説明
アプリケーション パス	プログラムの実行ファイルが存在するパスを指定します。
MFS パス	MFSGEN により生成されるファイルのパスを指定します。
メッセージ処理領域	001 トランザクションクラスが登録されています。

The screenshot shows the TM tab selected. It displays the application path as \$PROJECT\bin\debug and the MFS path as \$PROJECT\pliims\_base. On the right, there is a table for message processing domains with one entry: MPR01.

**情報**

MPR とは :

IMS TM アプリケーションを実行する際に必要となる、特殊なサービス実行プロセス (SEP) を指します。

16) 画面上部の [一般] プルダウンメニューから [リスナー] を選択し、TN3270 接続用のポート番号を確認します。例題では 5150 ポートを使用します。

名前 \*  
TN3270

レガシー Micro Focus アプリケーション形式

**▲白 このエンドポイントはネットワーク経由でアクセス可能で、TLSが有効ではありません。**

プロトコル \*  
tcp

ホスト名またはIP アドレス \*  
ポート \*

5150

- 17) セキュリティ観点から、Web リスナーのデフォルトステータスは [Disabled] になっていることがあります。安全を確認したうえで、Web リスナーのステータスを [Stopped] へ変更後、[適用] ボタンをクリックします。例題のリスナーが既に [Stopped] の場合はこれを確認します。



- 18) 画面左側ペインの [default] をクリックして一覧画面に戻ります。



### 重要

バージョン 7.0 では、パフォーマンス向上の観点から JES 関連ファイルである SPLJOB.DAT のフォーマットが改善されています。そのため、旧バージョンのファイルを 7.0 で利用する場合は mfsplcnv コマンドを使用して新フォーマットにコンバートする必要があります。コンバートを実行すると、古いフォーマットのファイルは SPLJOB.bak として保存されます。

対象ファイルの特定には MFSYSCAT 環境変数を利用して、カタログファイルを指定します。

例)

```
set MFSYSCAT=C:$work$PLI$IMSDEMO$pliims_base$catalog.dat
mfsplcnv -2
```

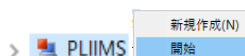
詳しくは製品マニュアルをご参照ください。

## 3.8 Enterprise Server インスタンスの開始と確認

- Eclipse のサーバーエクスプローラ内に [PLIIMS] インスタンスが表示されていることを確認します。表示されていない場合は [default] を右クリック後 [更新] を選択してリフレッシュしてください。
- サーバーエクスプローラ内の [PLIIMS] インスタンスを右クリックし、[プロジェクトに関連付ける] > [IMS] を選択します。これにより Eclipse 内の [IMS] プロジェクトから実行するアプリケーションは [PLIIMS] インスタンスを対象として実行されます。



- [PLIIMS] インスタンスを右クリックして [開始] を選択します。



- 4) 下記ウィンドウが表示された場合は、ここではユーザーによる制限を行わないため [OK] ボタンをクリックします。



- 5) ESCWA でインスタンスが開始状態であることを確認後、[編集] アイコンをクリックします。

- 6) [モニター] プルダウンメニューから [ログ] > [コンソールログ] を選択し、IMSDEMO インスタンスのコンソールログを確認します。

- 7) コンソールログでインスタンスが正常に開始されたことを確認します。ログレベルが I はインフォメーション、S や E の場合はエラー表示されます。

プロセスID	メッセージID	ログレベル	メッセージ
	CASCD1075I	I	ES TSC Service Process created for Server PLIIMS, process-id = 7916
	CASCD1038I	I	ES Communications Server created, ES PLIIMS, process-id = 5328
7040	CASKC6027I	I	Enterprise Server time keeper daemon initialised
8220	CASKC1000I	I	ES concurrent request limit: 0000000010
8220	CASSI1000I	I	Server Manager initialization completed successfully
	CASCD1042I	I	IMS TM Control Process created for Server PLIIMS, process-id = 1356
	CASCD1043I	I	IMS DB Control Process created for Server PLIIMS, process-id = 3900
8088	CASTS1007I	I	ES TRC Service Process initialization started
7916	CASTS0007I	I	ES TSC Service Process initialization started
8220	JES000012I	I	Batch Spool files have been "cold-started"
7916	CASTS5115I	I	ES TSC Log facility file: C:\work\PLI\IMSDEMO\system\LOGTSTDQ.dat

### 注意

いくつかのサービス開始が失敗してもインスタンスは開始されますので、ログ内容を必ず確認してください。

### 3.9 IMS データの作成

- 1) Eclipse で IMS データベースへデータを挿入する JCL を確認します。

【PL/I エクスプローラー】に表示されている [pliimsdb.jcl] をダブルクリックしてコードを確認します。

【STOP01 ステップ】対象の IMS データベースを停止します。

【ZERO01 ステップ】対象の IMS データベースの ZEROLOAD を実行します。

```
//STOP01 EXEC PGM=MFDBUJCL,PARM='/STO DB ADDRBOOK'
//SYSOUT DD SYSOUT=*,HOLD=Y
//*
//ZERO01 EXEC PGM=MFDBUJCL,PARM='ZEROLOAD,ADDRBOOK'
//SYSOUT DD SYSOUT=*,HOLD=Y
```

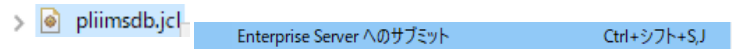
【BBOJ12 ステップ】SYSUT1 のデータが IMS データベースへ登録されます。

```
//BBOJ12 EXEC PGM=DFSRRC00,
//           PARM=(DLI,PLIIMSDB,PLIIMSDB)
//BBOLOG DD DSN=DMF.BBOLOG,ADDRBOOK,DISP=(NEW,CATLG,DELETE)
//IMSTRACE DD SYSOUT=*,HOLD=Y
//PLIDUMP DD SYSOUT=*,HOLD=Y
//SYSOUT DD SYSOUT=*,HOLD=Y
//SYSPRINT DD SYSOUT=*,DCB=(RECFM=LSEQ,LRECL=0),HOLD=Y
//SYSUT1 DD *
ISRT Fahringer      Dave          1 Redneck Drive   Normal        IL61761
ISRT Poole          Clive         2315 Sherman     Atlanta       GA69961
ISRT Athwal         Davinder    2202 Shadow Ridge San Jose     CA22231
ISRT Belcher        Paul          1 Red Sox Way    Boston       MA33231
ISRT Smith          Jim           22 Royal Watcher London       OH43233
ISRT Brewer         Anthony      92 Rodent Lane   Santa Clara CA45233
ISRT Fendick        Andrew       Caravan Keep    Lancaster  PA78383
ISRT Rafiq          Irfan        87 Badminton    Newbury     UK78383
ISRT Kemanetzis    Charis      3 Headbanger Way Newbury     UK78383
LIST
/*
```

【START01 ステップ】対象の IMS データベースを開始します。

```
//START01 EXEC PGM=MFDBUJCL,PARM='/STA DB ADDRBOOK'
//SYSOUT DD SYSOUT=*,HOLD=Y
```

- 2) 確認した JCL を実行します。【PL/I エクスプローラー】に表示されている [pliimsdb.jcl] を右クリックして [Enterprise Server へのサブミット] を選択します。



- 3) ESCWA から結果を確認します。

【PLIIMS】インスタンスの [編集] アイコンをクリック後、[JES] プルダウンメニューから [スプール] を選択します。



- 4) フィルタ機能で [完了] が指定されていることを確認後、[リスト] ボタンをクリックして一覧を表示します。

名前	ユーザー	ジョブ番号	出力タイプ	オプション
			<input type="radio"/> 入力	<input checked="" type="checkbox"/> 出力
			<input type="radio"/> 入力の保留	<input checked="" type="checkbox"/> 出力の保留
			<input type="radio"/> ディスパッチ	<input checked="" type="checkbox"/> 印刷中
			<input checked="" type="radio"/> アクティブ	
			<input checked="" type="radio"/> 完了	

- 5) 実行した JOB 番号のスプールをダブルクリックして内容を表示します。

□	名前	ジョブID	クラス	ユーザー	条件コード
□	PLIIMSDB	J0001001	A	mfuser	0000

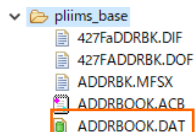
  

DDエントリ							
DD名	ステップ	PROCステップ	状態	クラス	DD名	ステップ	PROCステ... レコード数
Hold	X			JESYSMSG		0	94
Hold	X			SYSOUT	STOP01	2	3
Hold	X			SYSOUT	ZERO01	3	8
Hold	X			SYSPRINT	BBOJ12	4	60
Hold	X			SYSOUT	START01	5	3

- 6) ジョブが正常に終了したことを確認後、[BBOJ12] ステップの [SYSPRINT] をクリックすると登録したデータが確認できます。

```
1starting pliimsdb 32 Bit ASCII ...
demo_dbd_name: ADDRBOOK
Successfully Inserted: Dave Fahringer
Successfully Inserted: Clive Poole
Successfully Inserted: Davinder Athwal
Successfully Inserted: Paul Belcher
Successfully Inserted: Jim Smith
Successfully Inserted: Anthony Brewer
Successfully Inserted: Andrew Fendick
Successfully Inserted: Irfan Rafiq
Successfully Inserted: Charis Kemanetziis
Listing all the Segments in Alpha Order(Last Name)
```

- 7) Eclipse の [PL/I エクスプローラー] 直下の [pliims\_base] を右クリック後 [更新] を選択してリフレッシュすると、生成された ADDRBOOK.DAT ファイルが確認できます。

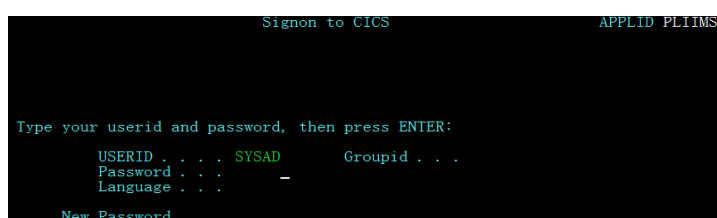


次に、オンライン処理からデータの確認と登録を行います。

### 3.10 IMS トランザクションの実行

- 1) ご利用の TN3270 エミュレータを使用して、開始した PLIIMS インスタンスの TN3270 リスナーの 5150 番ポートへ接続します。

CICS サインオン画面では USERID, Password 共に SYSAD でログインします。





- 2) IMS モードへの切り替えトランザクション名を入力します。

コマンド) /IMS **/IMS**

- 3) IMS モードの初期画面が表示されますので、これから実行するトランザクションを開始します。

コマンド) /STA TRAN ADDRBOOK

注意) コマンド最後尾に空白文字があります。

```
/STA TRAN ADDRBOOK -
DFS3650I Session status for IMS PLIIMS
Date: 02/07/2022    Time: 15:41:20
Node Name:          NETB000    IPADDR: 0.0.0.0:2557
User:               SYSAD
Preset destination:
Current session status:
No output security available
```

↓

```
/STA TRAN ADDRBOOK -
DFS058I 15:43:16 START command completed
```

- 4) トランザクションを実行します。入力画面が表示され、JCL から登録したデータが確認できます。

コマンド) ADDRBOOK

注意) コマンド最後尾に空白文字があります。

```
ADDRBOOK
      Micro Focus (IP) Limited - Address Book
      A = Add, D = Delete
- Davinder Athwal   2202 Shadow Ridge, San Jose, CA 22231
- Paul Belcher     1 Red Sox Way, Boston, MA 33231
- Anthony Brewer   92 Rodent Lane, Santa Clara, CA 45233
- Dave Fahringer   1 Redneck Drive, Normal, IL 61761
- Andrew Fendick   Caravan Keep, Lancaster, PA 78383
- Charis Kemanetzis 3 Headbanger Way, Newbury, UK 78383
- Clive Poole      2315 Sherman, Atlanta, GA 69961
- Irfan Rafiq      87 Badminton, Newbury, UK 78383
- Jim Smith        22 Royal Watcher, London, OH 43233
-
```

- 5) データを 1 件追加します。[Tab] キーで項目を移動し、最終行へ以下内容を入力後 [Enter] キーを押下します。

項目名	入力値
先頭項目	A=追加 D=削除。ここでは A を入力します。
入力データ	TARO TOKYO 1-1-1 AKASAKA,MINATO-KU,TK 12345
	- Jim Smith 22 Royal Watcher, London, OH 43233 A TARO TOKYO 1-1-1 AKASAKA, MINATO-KU, TK 12345 -

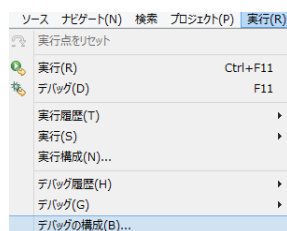
- 6) 入力データが登録されました。TN3270 エミュレータ接続を切断してください。

Jim Smith	22 Royal Watcher, London, OH 43233
TARO TOKYO	1-1-1 AKASAKA, MINATO-KU, TK 12345

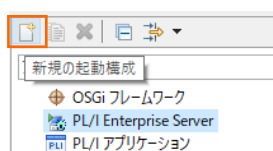
### 3.11 PL/I ソースのデバッグ

TN3270 エミュレータから実行される PL/I プログラムをデバッグします。

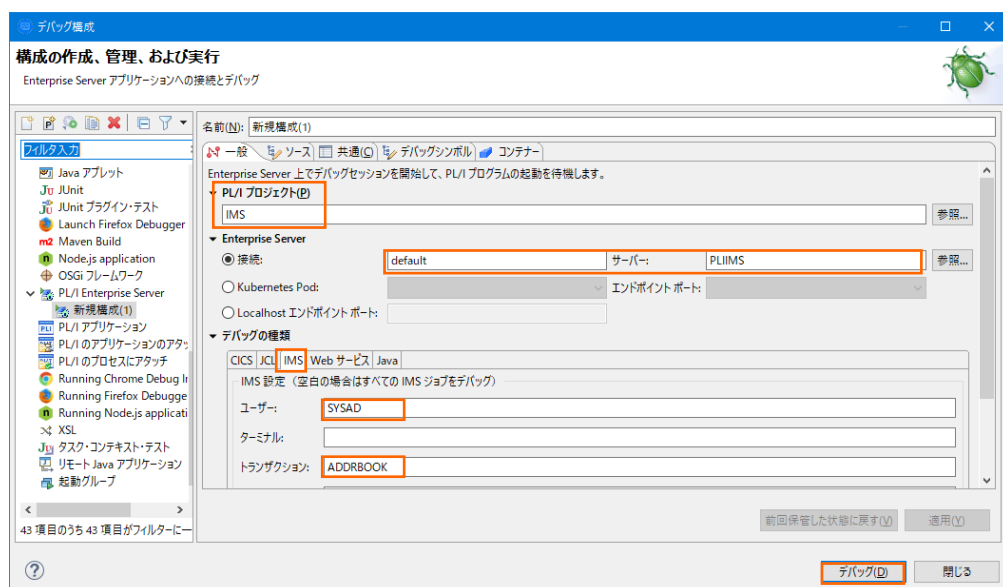
- 1) [実行] プルダウンメニューの [デバッグの構成] を選択します。



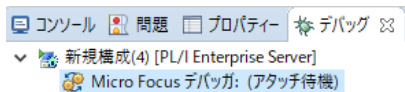
- 2) 左側のツリービューから [PL/I Enterprise Server] を選択して、左上の [新規の起動構成] アイコンをクリックします。



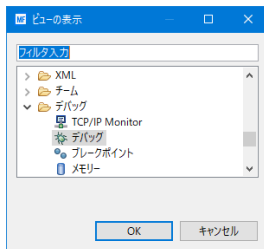
- 3) [PL/I プロジェクト] へ対象となる IMS プロジェクトを入力し、[Enterprise Server] へ実行させる PLIIMS インスタンスを指定します。[デバッグの種類] は [IMS] タブを選択し、[ユーザー] には SYSAD を、[トランザクション] には ADDRBOOK（末尾空白あり）を入力した状態で、[デバッグ] ボタンをクリックします。



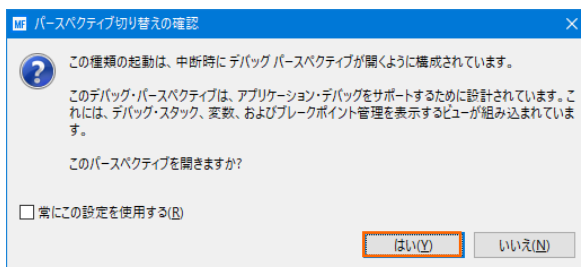
- 4) デバッグタブで [アタッチ待機] 状態になったことを確認します。



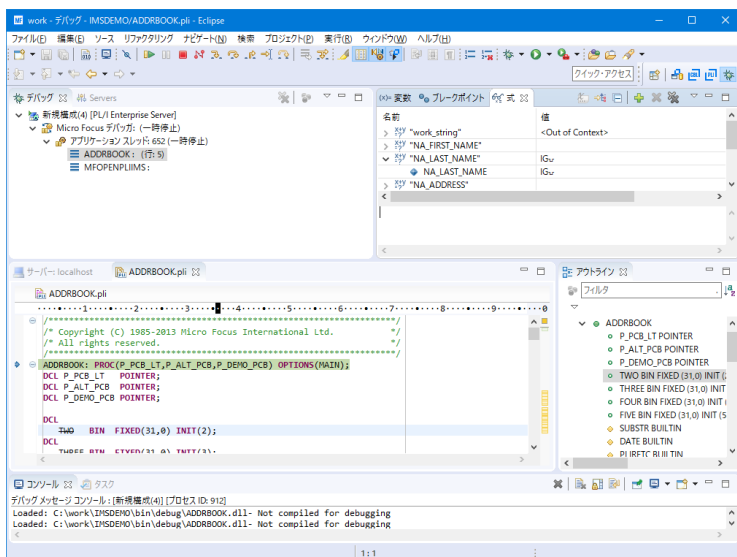
デバッグタブが表示されていない場合は [ウィンドウ] > [ビューの表示] > [その他] を選択して表示されるウィンドウで [デバッグ] > [デバッグ] を選択して [OK] ボタンをクリックするとデバッグタブが現れます。



- 5) 前項と同様に TN3270 エミュレータから接続を行い、ADDRBOOK トランザクションを実行します。
- 6) パースペクティブの切り替え確認ウィンドウが表示されますので、[はい] ボタンをクリックし、デバッグ用のパースペクティブを開きます。



- 7) 少し待つとデバッグセッションが開始して、プログラムのステップ実行が可能になります。[F5] キーもしくは [実行] プルダウンメニューから [ステップイン] を選択してステップを進めることができ、[変数] タブでは使用している変数値が確認できます。



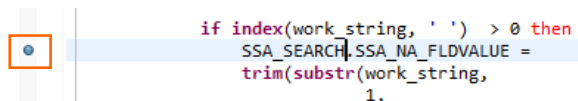
- 8) [再開] アイコンをクリックしてデータ一覧を表示させます。



前項で追加したデータが表示されているのを確認できます。

```
ADDRBOOK
Micro Focus (IP) Limited - Address Book
A = Add, D = Delete
- Davinder Athwal      2202 Shadow Ridge, San Jose, CA 22231
- Paul Belcher         1 Red Sox Way, Boston, MA 33231
- Anthony Brewer       92 Rodent Lane, Santa Clara, CA 45233
- Dave Fahringer        1 Redneck Drive, Normal, IL 61761
- Andrew Fendick        Caravan Keep, Lancaster, PA 78383
- Charis Kemanetzis     3 Headbanger Way, Newbury, UK 78383
- Clive Poole          2315 Sherman, Atlanta, GA 69961
- Irfan Rafiq           87 Badminton, Newbury, UK 78383
- Jim Smith             22 Royal Watcher, London, OH 43233
- TARO TOKYO            1-1-1 AKASAKA, MINATO-KU, TK 12345
-
```

- 9) プログラムの 356 行目の左端をダブルクリックしてブレイクポイントを設定します。



- 10) TN3270 エミュレータから、追加したデータ行へ “D” を入力して [Enter] キーを押下します。

```
- Irfan Rafiq           87 Badminton, Newbury, UK 78383
D Jim Smith            22 Royal Watcher, London, OH 43233
D TARO TOKYO           1-1-1 AKASAKA, MINATO-KU, TK 12345
```

- 11) プログラムの先頭に位置づけられますが、[再開] アイコンクリックしてブレイクポイントまで進みます。

```
サーバー(localhost) ADDRBOOK.ppi
ADDRBOOK.ppi
-----1-----2-----3-----4-----5-----6-----
/* Copyright (C) 1985-2013 Micro Focus International Ltd.
 * All rights reserved.
 */
-----*-----*-----*-----*-----*-----*-----*
ADDRBOOK: PROC(P_PCB_LT,P_ALT_PCB,P_DBNK_PCB) OPTIONS(MAIN);
DCL P PCB LT  POINTER;
```

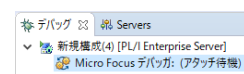
名前	値
work_string	TOKYO
work_string	1-1-1 AKASAKA, MINATO-KU, TK 12345

- 12) 削除ルーチンへ入り、項目値の確認ができます。

名前	値
work_string	TOKYO
work_string	1-1-1 AKASAKA, MINATO-KU, TK 12345

- 13) 先に進めるために [再開] アイコンをクリックすると指定データが削除された一覧が表示され、デバッガはアタッチ待機状態に戻ります。

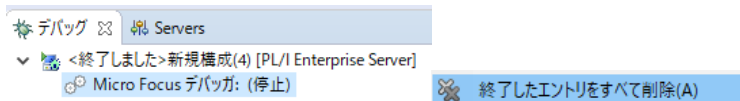
```
- Irfan Rafiq           87 Badminton, Newbury, UK 78383
- Jim Smith            22 Royal Watcher, London, OH 43233
-
```



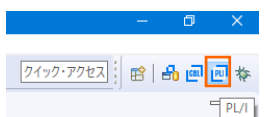
14) TN3270 エミュレータの接続を切断後、デバッグを終了させるため、画面上部の終了アイコンをクリックします。



15) デバッガが停止状態になったのを確認後、右クリックして [終了したエントリをすべて削除] を選択し、これを削除します。



16) 右上のパースペクティブ切り換えで PL/I アイコンをクリックして、PL/I パースペクティブへ戻ります。



### 3.12 終了処理

1) サーバーエクスプローラ内で [PLIIMS] を右クリックして [停止] を選択し、開始中のインスタンスを停止します。



2) [PLIIMS] インスタンスの停止状態を確認後に、Eclipse を終了します。

## 4. 免責事項

本チュートリアルの例題ソースコードは機能説明を目的としたサンプルであり、無謬性を保証するものではありません。例題ソースコードは弊社に断りなくご利用いただけますが、本チュートリアルに関わる全てを対象として、二次的著作物に引用する場合は著作権法の精神に基づき適切な扱いを行ってください。

## WHAT'S NEXT

- メインフレーム PL/I 開発 : CICS Eclipse 編
- 本チュートリアルで学習した技術の詳細については製品マニュアルをご参照ください。