

intra-mart Accel Platform

IM-Workflow プログラミングガイド

2013/04/01 第3版

＜＜ 変更履歴 ＞＞

変更年月日	変更内容
2012/10/01	初版
2012/12/21	第 2 版 ● 「2.2 リクエストパラメータ」の「imwSerialProcParams」に関する説明を追加・修正しました。 ● 「7.4.1 実装例」にコールバック関数が受け取れる情報について説明を追加しました。 ● 「7.4.2 特記事項」、「7.4.2.1 IM-Workflowバージョン 8.0.2 における改善」を追加しました。 ● 「7.5」章の見出しを変更しました。また「7.5」章以下の章立てを見直し、説明を追加しました。 ➢ 変更前：処理画面から受け取るリクエストパラメータ ➢ 変更後：処理完了後の画面遷移 ● 「7.6 ユーザコンテンツと連続処理／連続確認の連携方法」を追加しました。
2013/04/01	第 3 版 ● 「1.2 前提条件」を修正しました。 ● 「2.2 リクエストパラメータ」に、スマートフォン用画面の説明を追記しました。 ● 「3 画面の作成」に、スマートフォン用画面の説明を追記しました。 ● 「3.5 制限事項」に、章の説明を追記しました。 ● 「6.2.1 画面」に、スマートフォン用画面の説明を追記しました。 ● 「7.1 呼び出し画面の初期表示値指定」に、スマートフォン用画面の説明を追記しました。 ● 「7.3 画面入力情報の保持」に、スマートフォン用画面の説明を追記しました。 ● 「7.4 呼び出し画面からのコールバック関数の指定」に、スマートフォン用画面の説明を追記しました。 ● 「7.5 処理完了後の画面遷移」に、スマートフォン用画面の説明を追記しました。 ● 「7.6 ユーザコンテンツと連続処理／連続確認の連携方法」に、スマートフォン用画面の説明を追記しました。 ● 「7.7 PC版ユーザコンテンツをスマートフォン用画面としても利用する」を追加しました。 ● 上記のほか、誤字脱字などを修正しました。

<< 目次 >>

1	はじめに.....	1
1.1	目的.....	1
1.2	前提条件.....	1
1.3	準備.....	1
2	概要.....	2
2.1	ユーザアプリケーションデータとIM-Workflowの関係.....	2
2.1.1	システム案件ID.....	2
2.1.2	ユーザデータID.....	3
2.1.3	案件プロパティ.....	3
2.2	リクエストパラメータ.....	4
3	画面の作成.....	7
3.1	申請画面の呼び出し.....	8
3.1.1	スクリプト開発モデル.....	9
3.1.2	JavaEE開発モデル.....	11
3.2	一時保存画面の呼び出し.....	13
3.2.1	スクリプト開発モデル.....	14
3.2.2	JavaEE開発モデル.....	16
3.3	申請(起票案件)/再申請/処理画面の呼び出し.....	18
3.3.1	スクリプト開発モデル.....	19
3.3.2	JavaEE開発モデル.....	21
3.4	確認画面の呼び出し.....	23
3.4.1	スクリプト開発モデル.....	24
3.4.2	JavaEE開発モデル.....	26
3.5	制限事項.....	28
3.5.1	imwプレフィックスのパラメータについて.....	28
4	ユーザプログラムの作成.....	29
4.1	案件開始処理.....	29
4.2	案件終了処理.....	29
4.3	アクション処理.....	30
4.4	到達処理.....	30
4.5	分岐開始処理.....	31
4.6	分岐終了処理.....	31
5	その他プログラムの作成.....	32
5.1	未完了案件削除処理リスナー.....	32
5.2	完了案件削除処理リスナー.....	33
5.3	過去案件削除処理リスナー.....	34
5.4	案件退避処理リスナー.....	35
6	Appendix.....	36
6.1	テンプレート.....	36
6.2	サンプルプログラム.....	37
6.2.1	画面.....	38
6.2.2	ユーザプログラム.....	47
6.2.3	リスナー.....	49
7	カスタマイズ.....	51
7.1	呼び出し画面の初期表示値指定.....	51
7.1.1	指定可能なパラメータ.....	51

7.1.2	実装例	52
7.2	処理対象者プラグインの作成	54
7.2.1	対象ノード	54
7.2.2	サンプルの説明	55
7.2.3	サンプルの実行準備	56
7.2.4	サンプルの実行	58
7.2.5	処理対象者プラグインについて	61
7.3	画面入力情報の保持	66
7.4	呼び出し画面からのコールバック関数の指定	68
7.4.1	実装例	68
7.4.2	特記事項	70
7.5	処理完了後の画面遷移	71
7.5.1	遷移先を指定するためのパラメータ	71
7.5.2	遷移先画面が受け取ることのできるリクエストパラメータ	72
7.5.3	特記事項	72
7.6	ユーザコンテンツと連続処理／連続確認の連携方法	73
7.6.1	連続処理／連続確認を継続実行する	73
7.6.2	連続処理／連続確認を中断する	73
7.7	PC版ユーザコンテンツをスマートフォン用画面としても利用する	75
7.7.1	必要な作業	75

1 はじめに

1.1 目的

本書は、IM-Workflow で利用することが可能な画面およびモジュールを作成する方法について説明します。

本書は、IM-Workflow の機能を使用する方法を記述しています。

本書で使用するサンプルプログラムはあくまでも、IM-Workflow の機能および API 等の使用方法を理解することに主眼をおいています。そのため、必ずしもベストなコーディング方法とはいえない方法もあえて取っている個所があります。あくまでも、サンプルとしての位置付けでとらえるようにしてください。

1.2 前提条件

- 本書に記述されているサンプルプログラムは、JavaEE 開発モデルおよびスクリプト開発モデルで記述されています。そのため、JavaEE 開発モデルおよびスクリプト開発モデルに関する理解は必須です。各開発モデルに関しては、付属する各種マニュアルおよび API リストを参照してください。
- 本書を理解するには、基本的な IM-Workflow に関する理解が必要になります。付属する各種マニュアル、API リスト、および制限事項を参照してください。
- 本書に記述されているサンプルプログラムのパスは、以下のディレクトリ配下のパスです。
< (展開した war)/WEB-INF/>

1.3 準備

IM-Workflow のサンプルプログラムを実行するための準備をします。

「intra-mart Accel Platform / セットアップガイド」を参考に、IM-Workflow が動作する環境を構築します。

製品のインストール後は、システム管理者でログインし、メニュー[テナント環境セットアップ]より、テナント環境セットアップを行い、**サンプルデータセットアップ**も必ず行ってください。

本書に記述されている JavaEE 開発モデルの[java ファイル]は、配置する場所を示します。

実際に配置されているファイルは、[class ファイル]です。

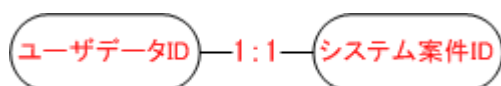
JavaEE 開発モデル[java ファイル]のサンプルプログラムについては、製品メディアに保存されています。

また、製品最新情報ダウンロードページ(<http://www.intra-mart.jp/download/product/index.html>)から入手することもできます。

2 概要

2.1 ユーザアプリケーションデータとIM-Workflowの関係

ユーザアプリケーションデータと IM-Workflow のデータは、それぞれ”ユーザデータ ID”と”システム案件 ID”という 2 つのキーによって一意に特定されます。2 つのキーは 1 対 1 の関係で関連付けられます。

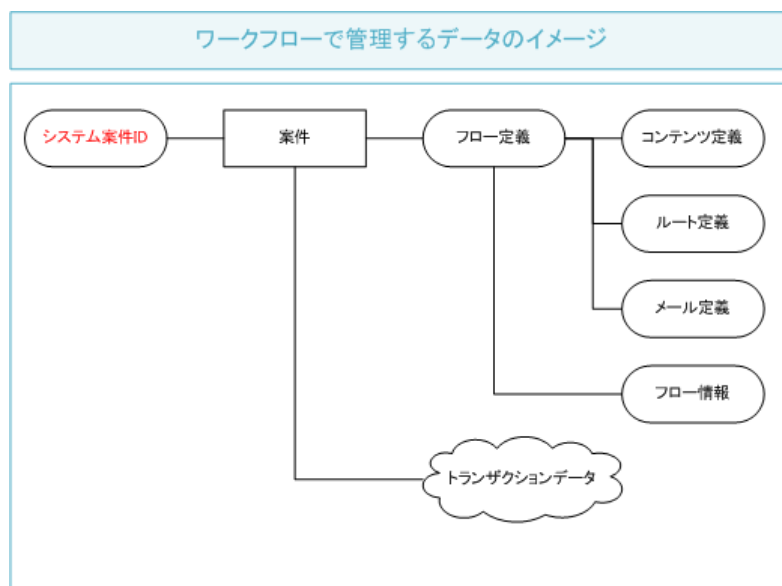


2.1.1 システム案件ID

システム案件 ID とは、IM-Workflow において一意となるキーです。

IM-Workflow のモジュールにおいて採番され、外部より指定することはできません。

システム案件 ID は、IM-Workflow の API やタグライブラリ等で案件を特定するために使用され、画面等に表示されることはありません。

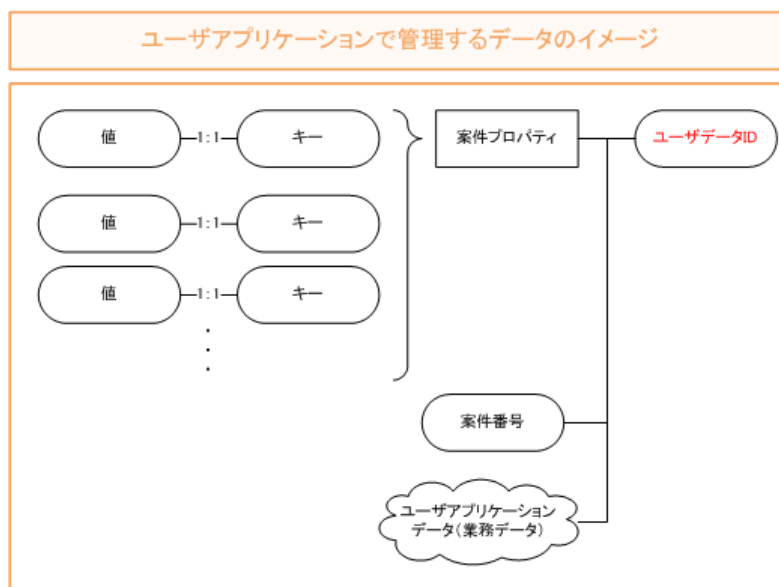


2.1.2 ユーザデータID

ユーザデータ ID とは、ユーザアプリケーション側で一意となるキーとして、ユーザアプリケーションで採番するキーです。

申請または起票を行う場合に、IM-Workflow の提供する API およびタグライブラリの引数として渡されます。

ユーザデータ ID は、システム案件 ID と同様に、IM-Workflow の API やタグライブラリ等で案件を特定するために使用され、画面等に表示されることはありません。



2.1.3 案件プロパティ

案件プロパティとは、いわゆる Key-Value Store です。「Key(キー)」と「Value(値)」のペアからなるデータモデルを案件単位に IM-Workflow で保存します。

IM-Workflow が提供する API を通じて、任意のタイミングにおいて、登録・更新・削除および取得が可能となります。

また、IM-Workflow が提供する各種一覧画面に表示したり、分岐条件におけるルール定義で参照する値として使用することができます。

2.2 リクエストパラメータ

各種一覧画面から呼び出される申請および処理等の画面で、必要な情報をリクエストパラメータとして受け取る事ができます。

No	パラメータ(物理名)	パラメータ(論理名)	詳細
1	imwGroupId	グループ ID	
2	imwUserCode	処理者 CD	
3	imwPageType	画面種別	表示された画面の種別 ・申請画面 ・一時保存画面 ・申請(起票案件)画面 ・再申請画面 ・処理画面 ・確認画面 ・処理詳細 ・参照詳細 ・確認詳細 ・過去案件詳細 ・申請画面(スマートフォン用) ・一時保存画面(スマートフォン用) ・申請(起票案件)画面(スマートフォン用) ・再申請画面(スマートフォン用) ・処理画面(スマートフォン用) ・確認画面(スマートフォン用)
4	imwUserDataId	ユーザデータ ID	
5	imwSystemMatterId	システム案件 ID	
6	imwNodeId	ノード ID	
7	imwArriveType	到達種別	
8	imwAuthUserCode	権限者 CD	ログインユーザが案件を処理する際に選択可能な権限者 CD です。具体的には、ログインユーザ本人や、ログインユーザを代理先として代理設定されている場合は代理元ユーザ CD が該当します。 権限者が複数存在する場合、当パラメータは配列で渡されます。※ ただし、権限者が複数存在する場合でも、申請/一時保存画面表示の際は一覧上で権限者が特定されているため、特定済みの権限者 CD のみが渡されます。
9	imwApplyBaseDate	申請基準日	「yyyy/mm/dd」形式
10	imwContentsId	コンテンツ ID	

11	imwContentsVersionId	コンテンツバージョン ID	
12	imwRouteId	ルート ID	
13	imwRouteVersionId	ルートバージョン ID	
14	imwFlowId	フロー ID	
15	imwFlowVersionId	フローバージョン ID	
16	imwSerialProcParams	連続処理パラメータ	連続処理用のパラメータ IM-Workflow バージョン 8.0.2 より、当パラメータは無効になりました。 必ず空文字(“”)が渡されるため、ユーザコンテンツ間での当パラメータの引き回しは不要です。 連続処理用の情報は「imwCallOriginalParams」に内包されます。
17	imwCallOriginalParams	呼出元パラメータ	呼出元ページのパラメータ
18	imwCallOriginalPagePath	呼出元ページパス	呼出元のページパス

※imwAuthUserCode(権限者 CD)について、各開発モデルでの取得例を以下に記述します。

ここで記載している内容は、次の観点において共通です。

■ クライアントタイプ

スクリプト開発モデル

```
function init(request) {
    var imwAuthUserCodeList = request.getParameterValues("imwAuthUserCode"); //権限者 CD の配列
}
```

javaEE 開発モデル

```
HttpServletRequest request = getRequest();
String[] imwAuthUserCodeList = request.getParameterValues("imwAuthUserCode"); //権限者 CD の配列
```

No	パラメータ	申請 ※	一時 保存 ※	起 票 ※	再 申 請 ※	処 理 ※	確 認 ※	処 理 詳 細	参 照 詳 細	確 認 詳 細	過 去 案 件 詳 細
1	imwGroupId	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	imwUserCode	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	imwPageType	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4	imwUserDataId	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	imwSystemMatterId	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
6	imwNodeId	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
7	imwArriveType	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
8	imwAuthUserCode	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
9	imwApplyBaseDate	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	imwFlowId	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	imwFlowVersionId	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12	imwContentsId	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13	imwContentsVersionId	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14	imwRouteId	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15	imwRouteVersionId	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16	imwSerialProcParams	-	-	○ -	○ -	○ -	○ -	-	-	-	-
17	imwCallOriginalParams	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
18	imwCallOriginalPagePath	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-

< 「○」：取得可能 / 「-」：取得不可能 >

※ スマートフォン用の場合も同様です。

ただし、「imwAuthUserCode」のみ、スマートフォン用の起票、再申請、処理画面では取得することができません。

3 画面の作成

この章では、IM-Workflow が提供する案件の各処理画面と連携するための画面実装の基本部分について、「画面種別」、「開発モデル」、「クライアントタイプ」の観点で説明します。

上記観点の内訳は、次のとおりです。

- 画面種別
 - 申請画面
 - 一時保存画面
 - 申請(起票案件)画面
 - 再申請画面
 - 処理画面
 - 確認画面
 - 処理詳細
 - 参照詳細
 - 確認詳細
 - 過去案件詳細
- 開発モデル
 - スクリプト開発モデル
 - javaEE 開発モデル
- クライアントタイプ
 - PC
 - スマートフォン

また、画面作成における応用実装について、「7 カスタマイズ」で説明しています。
必要に応じて参照してください。

3.1 申請画面の呼び出し

IM-Workflow で提供する申請を行うための画面 (以下、申請画面) と連携する方法を説明します。



申請画面を表示するためには、IM-Workflow が提供するタグライブラリおよび Client-side JavaScript API を使用します。

3.1.1 スクリプト開発モデル

IM-Workflow 用のタグライブラリの使用方法については、API リストも併せて参照してください。

3.1.1.1 PC用画面の場合

申請画面と連携する画面のヘッダ部(<imart type="head"> ~ </imart>)に、下記の IMART タグを記述します。

```
<imart type="head">

<imart type="workflowOpenPageCsjs" />

</imart>
```

申請画面と連携する画面のボディ部に、下記の IMART タグを記述します。

IMART タグに指定する属性は、通常申請一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。
「imwUserDataId」は、申請一覧画面からのリクエストパラメータには含まれません。
ファンクション・コンテナで採番する必要があります。

```
<imart type="workflowOpenPage"
  name="applyForm"
  id="applyForm"
  method="POST"
  target="_top "
  imwUserDataId=oRequest.imwUserDataId
  imwAuthUserCode=oRequest.imwAuthUserCode
  imwApplyBaseDate=oRequest.imwApplyBaseDate
  imwNodeId=oRequest.imwNodeId
  imwFlowId=oRequest.imwFlowId>
</imart>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、申請画面が表示されます。

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage( '0' );

</script>
```

3.1.1.2 スマートフォン用画面の場合

申請画面と連携する画面のヘッダ部(<imart type="head"> ~ </imart>)に、下記の IMART タグを記述します。

```
<imart type="head">  
  
<imart type="spWorkflowOpenPageCsjs" />  
  
</imart>
```

申請画面と連携する画面のボディ部に、下記の IMART タグを記述します。

IMART タグに指定する属性は、通常申請一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。
「imwUserDataId」は、申請一覧画面からのリクエストパラメータには含まれません。
ファンクション・コンテナで採番する必要があります。

```
<imart type="spWorkflowOpenPage"  
  name="applyForm"  
  id="workflowOpenPageForm"  
  method="POST"  
  target="_top"  
  imwUserDataId=$data.imwUserDataId  
  imwAuthUserCode=$data.imwAuthUserCode  
  imwApplyBaseDate=$data.imwApplyBaseDate  
  imwNodeId=$data.imwNodeId  
  imwFlowId=$data.imwFlowId>  
</imart>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、申請画面が表示されます。

```
<script type="text/javascript">  
  
workflowOpenPage4Sp('10');  
  
</script>
```

3.1.2 JavaEE開発モデル

IM-Workflow 用のタグライブラリの使用方法については、API リストも併せて参照してください。

3.1.2.1 PC用画面の場合

申請画面と連携する画面のヘッダ部(<imui:head> ~ </imui:head>)に、下記のタグライブラリを記述します。

```
<imui:head>

<workflow:workflowOpenPageCsjs />

</imui:head>
```

申請画面と連携する画面のボディ部に、下記のタグライブラリを記述します。

タグライブラリに指定する属性は、通常申請一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。
「imwUserDataId」は、申請一覧画面からのリクエストパラメータには含まれません。
ServiceController など で採番する必要があります。

```
<workflow:workflowOpenPage
  name="applyForm"
  id="applyForm"
  method="POST"
  target="_top "
  imwUserDataId='<%= (String)request.getAttribute("imwUserDataId")%>'
  imwAuthUserCode='<%= (String)request.getAttribute("imwAuthUserCode")%>'
  imwApplyBaseDate='<%= (String)request.getAttribute("imwApplyBaseDate")%>'
  imwNodeId='<%= (String)request.getAttribute("imwNodeId")%>'
  imwFlowId='<%= (String)request.getAttribute("imwFlowId")%>'
/>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、申請画面が表示されます。

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage( '0' );

</script>
```

3.1.2.2 スマートフォン用画面の場合

申請画面と連携する画面のヘッダ部(<imui:head> ~ </imui:head>)に、下記のタグライブラリを記述します。

```
<imui:head>

<workflow:spWorkflowOpenPageCsjs />

</imui:head>
```

申請画面と連携する画面のボディ部に、下記のタグライブラリを記述します。

タグライブラリに指定する属性は、通常申請一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。
「imwUserDataId」は、申請一覧画面からのリクエストパラメータには含まれません。
ServiceController などにて採番する必要があります。

```
<workflow:spWorkflowOpenPage
  name="applyForm"
  id="applyForm"
  method="POST"
  target="_top "
  imwUserDataId='<%= (String)request.getAttribute("imwUserDataId")%>'
  imwAuthUserCode='<%= (String)request.getAttribute("imwAuthUserCode")%>'
  imwApplyBaseDate='<%= (String)request.getAttribute("imwApplyBaseDate")%>'
  imwNodeId='<%= (String)request.getAttribute("imwNodeId")%>'
  imwFlowId='<%= (String)request.getAttribute("imwFlowId")%>'
</ workflow:spWorkflowOpenPage>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、申請画面が表示されます。

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage4Sp('10');

</script>
```

3.2 一時保存画面の呼び出し

IM-Workflow で提供する一時保存を行うための画面（以下、一時保存画面）と連携する方法を説明します。



一時保存画面を表示するためには、IM-Workflow が提供するタグライブラリおよび Client-side JavaScript API を使用します。

3.2.1 スクリプト開発モデル

IM-Workflow 用のタグライブラリの使用方法については、API リストも併せて参照してください。

3.2.1.1 PC用画面の場合

一時保存画面と連携する画面のヘッダ部(<imart type="head"> ~ </imart>)に、下記の IMART タグを記述します。

```
<imart type="head">  
  
<imart type="workflowOpenPageCsjs" />  
  
</imart>
```

一時保存画面と連携する画面のボディ部に、下記の IMART タグを記述します。

IMART タグに指定する属性は、通常申請一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。

```
<imart type="workflowOpenPage"  
  name="tempForm"  
  id="tempForm"  
  method="POST"  
  target="_top "  
  imwUserDataId=oRequest.imwUserDataId  
  imwAuthUserCode=oRequest.imwAuthUserCode  
  imwApplyBaseDate=oRequest.imwApplyBaseDate  
  imwNodeId=oRequest.imwNodeId  
  imwFlowId=oRequest.imwFlowId>  
</imart>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、一時保存画面が表示されます。

```
<script type="text/javascript">  
  
workflowOpenPage( '1' );  
  
</script>
```

3.2.1.2 スマートフォン用画面の場合

一時保存画面と連携する画面のヘッダ部(<imart type="head"> ~ </imart>)に、下記の IMART タグを記述します。

```
<imart type="head">

<imart type="spWorkflowOpenPageCsjs" />

</imart>
```

一時保存画面と連携する画面のボディ部に、下記の IMART タグを記述します。

IMART タグに指定する属性は、通常申請一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。

```
<imart type="spWorkflowOpenPage"
  name="tempForm"
  id="tempForm"
  method="POST"
  target="_top "
  imwUserDataId=$data.imwUserDataId
  imwAuthUserCode=$data.imwAuthUserCode
  imwApplyBaseDate=$data.imwApplyBaseDate
  imwNodeId=$data.imwNodeId
  imwFlowId=$data.imwFlowId>
</imart>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、一時保存画面が表示されます。

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage4Sp('11');

</script>
```

3.2.2 JavaEE開発モデル

IM-Workflow 用のタグライブラリの使用方法については、API リストも併せて参照してください。

3.2.2.1 PC用画面の場合

一時保存画面と連携する画面のヘッダ部(<imui:head> ~ </imui:head>)に、下記のタグライブラリを記述します。

```
<imui:head>

<workflow:workflowOpenPageCsjs />

</imui:head>
```

一時保存画面と連携する画面のボディ部に、下記のタグライブラリを記述します。

タグライブラリに指定する属性は、通常申請一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。

```
<workflow:workflowOpenPage
  name="tempForm"
  id="tempForm"
  method="POST"
  target="_top"
  imwUserDataId='<%= (String)request.getAttribute("imwUserDataId") %>'
  imwAuthUserCode='<%= (String)request.getAttribute("imwAuthUserCode") %>'
  imwApplyBaseDate='<%= (String)request.getAttribute("imwApplyBaseDate") %>'
  imwNodeId='<%= (String)request.getAttribute("imwNodeId") %>'
  imwFlowId='<%= (String)request.getAttribute("imwFlowId") %>'
/>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、一時保存画面が表示されます。

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage( '1' );

</script>
```

3.2.2.2 スマートフォン用画面の場合

一時保存画面と連携する画面のヘッダ部(<imui:head> ~ </imui:head>)に、下記のタグライブラリを記述します。

```
<imui:head>

<workflow:spWorkflowOpenPageCsjs />

</imui:head>
```

一時保存画面と連携する画面のボディ部に、下記のタグライブラリを記述します。

タグライブラリに指定する属性は、通常申請一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。

```
<workflow:spWorkflowOpenPage
    name="tempForm"
    id="tempForm"
    method="POST"
    target="_top "
    imwUserDataId='<%= (String)request.getAttribute("imwUserDataId")%>'
    imwAuthUserCode='<%= (String)request.getAttribute("imwAuthUserCode")%>'
    imwApplyBaseDate='<%= (String)request.getAttribute("imwApplyBaseDate")%>'
    imwNodeId='<%= (String)request.getAttribute("imwNodeId")%>'
    imwFlowId='<%= (String)request.getAttribute("imwFlowId")%>'
</ workflow:spWorkflowOpenPage>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、一時保存画面が表示されます。

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage4Sp('11');

</script>
```

3.3 申請(起票案件)／再申請／処理画面の呼び出し

IM-Workflow で提供する申請(起票案件)／再申請／処理を行うための画面(以下、処理画面)と連携する方法を説明します。

The diagram illustrates the process of calling a processing screen from a list of applications. It consists of three main parts:

- 未処理 (Unprocessed) List:** A table showing a list of applications. The first column, labeled '処理' (Processing), contains icons. One icon is highlighted with a red box. The table columns include: 処理, 振替, 優先度, 案件番号, 案件名, 申請基準, 申請日, 申請者, フロー名, ノード名, 状態, 到達日, 処理期限, 処理権限, 詳細, フロー, 履歴.
- 物品購買 - JavaEE開発モデル - (Purchase Item - JavaEE Development Model):** A detail view of a specific application. It shows fields for 品名 (Item Name), 数量 (Quantity), 金額 (Amount), 合計 (Total), and 備考 (Remarks). A green box labeled 'ユーザコンテンツ画面' (User Content Screen) is overlaid on the detail view. A red box labeled '処理' (Processing) is at the bottom.
- 処理 [SampleSector12] (Processing [SampleSector12]):** A processing screen. It shows fields for 処理種別 (Processing Type), 案件番号 (Case Number), 案件名 (Case Name), 申請情報 (Application Information), 申請者 (Applicant), 担当者 (Handler), 担当部署 (Department), 処理者 (Processor), 担当部署 (Department), 承認 (Approval), 承認 (Approval), 承認 (Approval). A green box labeled '処理画面' (Processing Screen) is overlaid on the processing screen. A red box labeled '承認' (Approval) is at the bottom.

処理画面を表示するためには、IM-Workflow が提供するタグライブラリおよび Client-side JavaScript API を使用します。

3.3.1 スクリプト開発モデル

IM-Workflow 用のタグライブラリの使用方法については、API リストも併せて参照してください。

3.3.1.1 PC用画面の場合

処理画面と連携する画面のヘッダ部(<imart type="head"> ~ </imart>)に、下記の IMART タグを記述します。

```
<imart type="head">

<imart type="workflowOpenPageCsjs" />

</imart>
```

処理画面と連携する画面のボディ部に、下記の IMART タグを記述します。

IMART タグに指定する属性は、通常未処理一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。

```
<imart type="workflowOpenPage"
      name="approveForm"
      id="approveForm"
      method="POST"
      target="_top "
      imwSystemMatterId=$data.imwSystemMatterId
      imwNodeId=$data.imwNodeId >
</imart>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、処理画面が表示されます。

■ 申請(起票案件)

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage( '2' );

</script>
```

■ 再申請

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage( '3' );

</script>
```

■ 処理

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage( '4' );

</script>
```

3.3.1.2 スマートフォン用画面の場合

処理画面と連携する画面のヘッダ部(<imart type="head"> ~ </imart>)に、下記の IMART タグを記述します。

```
<imart type="head">

<imart type="spWorkflowOpenPageCsjs" />

</imart>
```

処理画面と連携する画面のボディ部に、下記の IMART タグを記述します。

IMART タグに指定する属性は、通常未処理一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。

```
<imart type="spWorkflowOpenPage"
      name="approveForm"
      id="approveForm"
      method="POST"
      target="_top "
      imwSystemMatterId=$data.imwSystemMatterId
      imwNodeId=$data.imwNodeId >

</imart>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、処理画面が表示されます。

■ 申請(起票案件)

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage4Sp('12');

</script>
```

■ 再申請

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage4Sp('13');

</script>
```

■ 処理

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage4Sp('14');

</script>
```

3.3.2 JavaEE開発モデル

IM-Workflow 用のタグライブラリの使用方法については、API リストも併せて参照してください。

3.3.2.1 PC用画面の場合

処理画面と連携する画面のヘッダ部 (<imui:head> ~ </imui:head>) に、下記のタグライブラリを記述します。

```
<imui:head>

<workflow:workflowOpenPageCsjs />

</imui:head>
```

処理画面と連携する画面のボディ部に、下記のタグライブラリを記述します。

タグライブラリに指定する属性は、通常未処理一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。

```
<workflow:workflowOpenPage
    name="approveForm"
    id="approveForm"
    method="POST"
    target="_top "
    imwSystemMatterId='<%(String)request.getAttribute("imwSystemMatterId")%>'
    imwNodeId='<%(String)request.getAttribute("imwNodeId")%>'
</workflow:workflowOpenPage>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、処理画面が表示されます。

■ 申請 (起票案件)

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage( '2' );

</script>
```

■ 再申請

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage( '3' );

</script>
```

■ 処理

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage( '4' );

</script>
```

3.3.2.2 スマートフォン用画面の場合

処理画面と連携する画面のヘッダ部(<imui:head> ~ </imui:head>)に、下記のタグライブラリを記述します。

```
<imui:head>

<workflow:spWorkflowOpenPageCsjs />

</imui:head>
```

処理画面と連携する画面のボディ部に、下記のタグライブラリを記述します。

タグライブラリに指定する属性は、通常未処理一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。

```
<workflow:spWorkflowOpenPage
    name="approveForm"
    id="approveForm"
    method="POST"
    target="_top"
    imwSystemMatterId='<%= (String)request.getAttribute("imwSystemMatterId") %>'
    imwNodeId='<%= (String)request.getAttribute("imwNodeId") %>'
</workflow:spWorkflowOpenPage >
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、処理画面が表示されます。

■ 申請(起票案件)

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage4Sp('12');

</script>
```

■ 再申請

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage4Sp('13');

</script>
```

■ 処理

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage4Sp('14');

</script>
```

3.4 確認画面の呼び出し

IM-Workflow で提供する確認を行うための画面（以下、確認画面）と連携する方法を説明します。

The diagram illustrates the process of calling a confirmation screen from a list of cases.

Step 1: Confirmation Window

The initial window, titled '確認', displays a table of cases. The table has the following columns: 確認, 優先度, 案件番号, 案件名, 申請基準日, 申請日, 申請者, フロー名, 申請日, 確認状況, 詳細, フロー, and 履歴. The first three rows are highlighted with a red box.

確認	優先度	案件番号	案件名	申請基準日	申請日	申請者	フロー名	申請日	確認状況	詳細	フロー	履歴
	高	0000000013	物品購買13	2012/09/10	2012/09/10	円山雄男	複合ルート[スクリプト開発モデル]	2012/09/10				
	高	0000000012	物品購買12	2012/09/19	2012/09/19	円山雄男	複合ルート[JavaE開発モデル]	2012/09/19				
	高	0000000010	物品購買7	2012/09/19	2012/09/19	円山雄男	複合ルート[JavaE開発モデル]	2012/09/19				

Step 2: User Content Screen

An arrow points from the first row of the table to a 'ユーザコンテンツ画面' (User Content Screen). This screen has a sidebar with '品名', '数量', '金額', '合計', and '備考'. The main area contains a large green box with the text 'ユーザコンテンツ画面'. A '確認' button is located at the bottom right.

Step 3: Confirmation Screen

An arrow points from the '確認' button to a detailed '確認画面' (Confirmation Screen). This screen displays the details of the selected case (Case 13):

- 案件番号: 0000000013
- 案件名: 物品購買13
- 申請者: 円山雄男
- 申請基準日: 2012/09/10
- 申請日: 2012/09/10
- 担当組織: [dropdown menu]

A '確認' button is located at the bottom of the screen.

確認画面を表示するためには、IM-Workflow が提供するタグライブラリおよび Client-side JavaScript API を使用します。

3.4.1 スクリプト開発モデル

IM-Workflow 用のタグライブラリの使用方法については、API リストも併せて参照してください。

3.4.1.1 PC用画面の場合

確認画面と連携する画面のヘッダ部(<imart type="head"> ~ </imart>)に、下記の IMART タグを記述します。

```
<imart type="head">  
  
<imart type="workflowOpenPageCsjs" />  
  
</imart>
```

確認画面と連携する画面のボディ部に、下記の IMART タグを記述します。

IMART タグに指定する属性は、通常確認一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。

```
<imart type="workflowOpenPage"  
  name="confirmForm"  
  id="confirmForm"  
  method="POST"  
  target="_top "  
  imwSystemMatterId=$data.imwSystemMatterId  
  imwNodeId=$data.imwNodeId>  
</imart>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、確認画面が表示されます。

```
<script type="text/javascript">  
  
workflowOpenPage( '5' );  
  
</script>
```

3.4.1.2 スマートフォン用画面の場合

確認画面と連携する画面のヘッダ部(<imart type="head"> ~ </imart>)に、下記の IMART タグを記述します。

```
<imart type="head">  
  
<imart type="spWorkflowOpenPageCsjs" />  
  
</imart>
```

確認画面と連携する画面のボディ部に、下記の IMART タグを記述します。

IMART タグに指定する属性は、通常確認一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。

```
<imart type="spWorkflowOpenPage"  
  name="confirmForm"  
  id="confirmForm"  
  method="POST"  
  target="_top "  
  imwSystemMatterId=$data.imwSystemMatterId  
  imwNodeId=$data.imwNodeId>  
</imart>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、確認画面が表示されます。

```
<script type="text/javascript">  
  
workflowOpenPage4Sp( '15' );  
  
</script>
```

3.4.2 JavaEE開発モデル

IM-Workflow 用のタグライブラリの使用方法については、API リストも併せて参照してください。

3.4.2.1 PC用画面の場合

確認画面と連携する画面のヘッダ部(<imui:head> ~ </imui:head>)に、下記のタグライブラリを記述します。

```
<imui:head>

<workflow:workflowOpenPageCsjs />

</imui:head>
```

確認画面と連携する画面のボディ部に、下記のタグライブラリを記述します。

タグライブラリに指定する属性は、通常確認一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。

```
<workflow:workflowOpenPage
    name="confirmForm"
    id="confirmForm"
    method="POST"
    target="_top"
    imwSystemMatterId='<%= (String)request.getAttribute("imwSystemMatterId") %>'
    imwNodeId='<%= (String)request.getAttribute("imwNodeId") %>'
/>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、確認画面が表示されます。

```
<script type="text/javascript">

workflowOpenPage( '5' );

</script>
```

3.4.2.2 スマートフォン用画面の場合

確認画面と連携する画面のヘッダ部(<imui:head> ~ </imui:head>)に、下記のタグライブラリを記述します。

```
<imui:head>  
  
<workflow:spWorkflowOpenPageCsjs />  
  
</imui:head>
```

確認画面と連携する画面のボディ部に、下記のタグライブラリを記述します。

タグライブラリに指定する属性は、通常確認一覧画面から取得したリクエストパラメータを指定します。

```
<workflow: spWorkflowOpenPage  
    name="confirmForm"  
    id="confirmForm"  
    method="POST"  
    target="_top "  
    imwSystemMatterId='<%= (String)request.getAttribute("imwSystemMatterId")%>'  
    imwNodeId='<%= (String)request.getAttribute("imwNodeId")%>'  
</workflow:spWorkflowOpenPage>
```

下記の Client-side JavaScript API を実行することにより、確認画面が表示されます。

```
<script type="text/javascript">  
  
workflowOpenPage4Sp( '15' );  
  
</script>
```

3.5 制限事項

画面の作成における制限事項を説明します。

ここに記載のない制限事項については、「intra-mart Accel Platform / リリースノート」を参照してください。

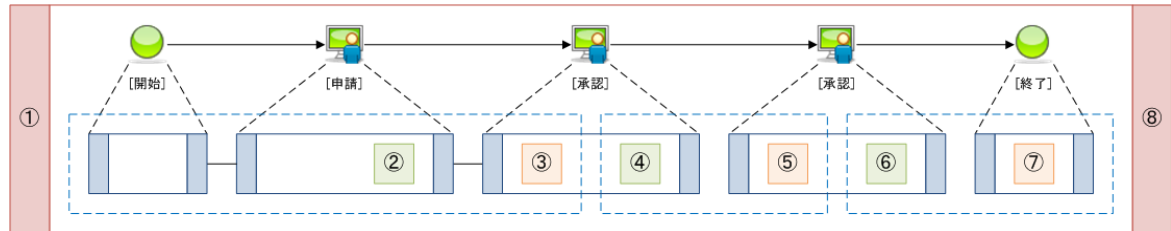
3.5.1 imwプレフィックスのパラメータについて

「workflowOpenPage」タグ、および「spWorkflowOpenPage」タグでは、ワークフロー処理時の制御用に imw プレフィックスの hidden タグを複数出力します。

パラメータ名が重複すると処理が正常に行われない恐れがあるため、以下で明示的に記載を許可されたもの以外、imw プレフィックス名称のパラメータは記述しないでください。

- 7.1 呼び出し画面の初期表示値指定
- 7.3 画面入力情報の保持

4 ユーザプログラムの作成



No	処理名	項番
1	案件開始処理	①
2	案件終了処理	⑧
3	アクション処理	② ④ ⑥
4	到達処理	③ ⑤ ⑦

4.1 案件開始処理

案件開始処理とは、案件が開始する時に、一度実行される処理です。
下記の場合に実行されます。

- 申請者が”申請”を行った場合
- ”起票”の案件を作成した場合 (API のみ)

案件開始処理は、IM-Workflow モジュールのトランザクション内で実行されるため、このプログラム中では DB トランザクション制御を行うことはできません。

4.2 案件終了処理

案件終了処理とは、案件が終了する時に、一度実行される処理です。
下記の場合に実行されます。

- 最後の承認者が”承認”を行った場合
- 承認者が”承認終了”を行った場合
- 承認者が”否認”を行った場合
- 申請者が”取止め”を行った場合
- 案件操作で終了ノードに到達した場合

案件終了処理は、直前のアクション処理や到達処理とは独立した処理 (トランザクション) となります。そのため、案件終了処理でエラーが発生した場合、直前の処理を戻す (ロールバック) することはできません。

案件終了処理は、IM-Workflow モジュールのトランザクション内で実行されるため、このプログラム中では DB トランザクション制御を行うことはできません。

4.3 アクション処理

アクション処理とは、下記のような行為を行った場合に実行される処理です。

No	アクション	メソッド
1	申請	apply
2	再申請	reapply
3	申請(一時保存)	applyFromTempSave
4	申請(未処理)	applyFromUnapply
5	取止め	discontinue
6	引戻し	pullBack
7	差戻し後引戻し	sendBackToPullBack
8	承認	approve
9	承認終了	approveEnd
10	否認	deny
11	差戻し	sendBack
12	保留	reserve
13	保留解除	reserveCancel
14	案件操作	matterHandle
15	一時保存(新規登録)	tempSaveCreate
16	一時保存(更新)	tempSaveUpdate
17	一時保存(削除)	tempSaveDelete

アクション処理は、IM-Workflow モジュールのトランザクション内で実行されるため、このプログラム中では DB トランザクション制御を行うことはできません。

4.4 到達処理

到達処理とは、ノードに到達した場合に実行される処理です。

この処理は、アクション処理や IM-Workflow の内部処理とは独立した処理(thread)として実行されます。

そのため、到達処理でエラーが発生した場合、直前の処理を戻す(ロールバック)することはできません。

(直前のアクション処理とは、トランザクションも別となります。)

このプログラム中で、データベースの登録／更新／削除処理を行う場合は、独自に DB トランザクション制御を行ってください。

下記のような場合に実行されます。

- 前ノードの処理者が、“申請”または“承認”を行って到達した場合
- 他のノードから、“差戻し”され到達した場合
- “引戻し”を行って到達した場合
- 案件操作で到達した場合

4.5 分岐開始処理

分岐開始処理とは、分岐開始ノードで「ユーザプログラムで分岐する」を選択した場合に、実行される処理です。分岐先ノード毎に順番に実行されます。

分岐開始処理は、IM-Workflow モジュールのトランザクション内で実行されるため、このプログラム中では DB トランザクション制御を行うことはできません。

分岐開始処理において、ルート遷移可否として 遷移する(true) を返却することにより、実行中の分岐開始処理が設定された分岐先ノードに進みます。

全ての分岐開始処理のルート遷移可否が 遷移しない(false) の場合は、案件は分岐開始ノードで停止します。このような場合は、案件操作処理で案件を進めて下さい。

4.6 分岐終了処理

分岐終了処理とは、分岐終了ノードで「ユーザプログラムで分岐終了する」を選択した場合に、実行される処理です。

分岐終了ノードに案件が到達する度に実行されます。

分岐終了処理は、IM-Workflow モジュールのトランザクション内で実行されるため、このプログラム中では DB トランザクション制御を行うことはできません。

分岐終了処理において、ルート遷移可否として 結合する(true) を返却することにより、未到達のノードを待たずに次のノードに進みます。

全てのノードが到達しても結果が全て 結合しない(false) の場合は、案件は分岐終了ノードで停止します。このような場合は、案件操作処理で案件を進めて下さい。

5 その他プログラムの作成

5.1 未完了案件削除処理リスナー

未完了案件削除処理リスナーとは、未完了案件を削除した際に実行されるプログラムです。

通常、「案件操作」画面より「案件削除」を行った場合、または未完了案件を削除する API を実行した際に呼び出されます。

未完了案件削除処理リスナーは、通常「コンテンツ定義」に設定します。

また、テナント単位で処理を行う場合は、下記のファイルに設定します。

%PUBLIC_STORAGE%/im_workflow/conf/param/param_group_%テナント ID%.xml

```
<!--
  未完了案件削除リスナーの種類
    [java] or [script] or [] (指定なし)
    [] (指定なし)を設定した場合はリスナーを起動しない
-->

<param>
  <param-name>delete-active-matter-type</param-name>
  <param-value></param-value>
</param>

<!--
  未完了案件削除リスナーのパス
  1. 案件削除リスナーの種類が java: パッケージ名
  2. 案件削除リスナーの種類が script: WEB-INF/jssp からのパス
-->

<param>
  <param-name>delete-active-matter-listener-path</param-name>
  <param-value></param-value>
</param>
```

※[ワークフローパラメータ]画面からも設定することが可能です。

設定方法の詳細については、「IM-Workflow 管理者操作ガイド」または「IM-Workflow 仕様書」を参照してください。

5.2 完了案件削除処理リスナー

完了案件削除処理リスナーとは、完了案件を削除した際に実行されるプログラムです。

通常、「参照」画面の完了案件タブより案件の“削除”を行った場合、または完了案件を削除する API を実行した際に呼び出されます。

完了案件削除処理リスナーは、通常「コンテンツ定義」に設定します。

また、テナント単位で処理を行う場合は、下記のファイルに設定します。

```
%PUBLIC_STORAGE%/im_workflow/conf/param/param_group_%テナント ID%.xml
```

```
<!--
  完了案件削除リスナーの種類
    [java] or [script] or [] (指定なし)
    [] (指定なし)を設定した場合はリスナーを起動しない
-->
<param>
  <param-name>delete-complete-matter-listener-type</param-name>
  <param-value></param-value>
</param>
<!--
  完了案件削除リスナーのパス
  1. 案件削除リスナーの種類が java: パッケージ名
  2. 案件削除リスナーの種類が script: WEB-INF/jssp からのパス
-->
<param>
  <param-name>delete-complete-matter-listener-path</param-name>
  <param-value></param-value>
</param>
```

※[ワークフローパラメータ]画面からも設定することが可能です。

設定方法の詳細については、「IM-Workflow 管理者操作ガイド」または「IM-Workflow 仕様書」を参照してください。

5.3 過去案件削除処理リスナー

過去案件削除処理リスナーとは、過去案件を削除した際に実行されるプログラムです。

過去案件削除処理リスナーは、通常「コンテンツ定義」に設定します。

また、テナント単位で処理を行う場合は、下記のファイルに設定します。

```
%PUBLIC_STORAGE%/im_workflow/conf/param/param_group_%テナント ID%.xml
```

```
<!--
過去案件削除リスナーの種類
    [java] or [script] or [] (指定なし)
    [] (指定なし)を設定した場合はリスナーを起動しない
-->
<param>
    <param-name>delete-archive-matter-listener-type</param-name>
    <param-value></param-value>
</param>
<!--
過去案件削除リスナーのパス
1. 案件削除リスナーの種類が java: パッケージ名
2. 案件削除リスナーの種類が script: WEB-INF/jssp からのパス
-->
<param>
    <param-name>delete-archive-matter-listener-path</param-name>
    <param-value></param-value>
</param>
```

※[ワークフローパラメータ]画面からも設定することが可能です。

設定方法の詳細については、「IM-Workflow 管理者操作ガイド」または「IM-Workflow 仕様書」を参照してください。

5.4 案件退避処理リスナー

案件退避処理リスナーとは、案件を退避した際に実行されるプログラムです。
通常、ジョブ「IM-Workflow/アーカイブ」を実行した際に呼び出されます。

案件退避処理リスナーは、通常「コンテンツ定義」に設定します。

また、テナント単位で処理を行う場合は、下記のファイルに設定します。

```
%PUBLIC_STORAGE%/im_workflow/conf/param/param_group_%テナント ID%.xml
```

```
<!--
  案件退避リスナーの種類
    [java] or [script] or [] (指定なし)
    [] (指定なし)を設定した場合はリスナを起動しない
-->
<param>
  <param-name>archive-proc-listener-type</param-name>
  <param-value>java</param-value>
</param>
<!--
  案件退避リスナーのパス
  1. 案件退避リスナーの種類が java: パッケージ名
  2. 案件退避リスナーの種類が script: WEB-INF/jssp からのパス
-->
<param>
  <param-name>archive-proc-listener-path</param-name>
  <param-value></param-value>
</param>
```

※[ワークフローパラメータ]画面からも設定することが可能です。

設定方法の詳細については、「IM-Workflow 管理者操作ガイド」または「IM-Workflow 仕様書」を参照してください。

6 Appendix

6.1 テンプレート

ユーザプログラムおよび各リスナーのプログラムを作成する際のテンプレートが提供されています。

■ スクリプト開発モデル

<./jssp/src/sample/im_workflow/template/>

No	処理	物理名
1	案件開始処理	MatterStartProcess.js
2	案件終了処理	MatterEndProcess.js
3	アクション処理	ActionProcess.js
4	到達処理	ArriveProcess.js
5	分岐開始処理／分岐終了処理	RuleCondition.js
6	未完了案件削除処理リスナー	WorkflowActvMatterDeleteListener.js
7	完了案件削除処理リスナー	WorkflowCplMatterDeleteListener.js
8	過去案件削除処理リスナー	WorkflowArcMatterDeleteListener.js
9	案件退避処理リスナー	WorkflowMatterArchiveListener.js
10	処理対象者プラグイン	WorkflowAuthorityExecEventListener.js

■ JavaEE 開発モデル

JavaEE 開発モデル[java ファイル]のサンプルプログラムについては、製品メディアに保存されています。

また、製品最新情報ダウンロードページ(<http://www.intra-mart.jp/download/product/index.html>)から入手することもできます。

<%サンプルプログラムディレクトリ%/src/main/java/jp/co/intra_mart/sample/workflow/template/>

No	処理	物理名
1	案件開始処理	MatterStartProcess.java
2	案件終了処理	MatterEndProcess.java
3	アクション処理	ActionProcess.java
4	到達処理	ArriveProcess.java
5	分岐開始処理／分岐終了処理	RuleCondition.java
6	未完了案件削除処理リスナー	WorkflowActvMatterDeleteListener.java
7	完了案件削除処理リスナー	WorkflowCplMatterDeleteListener.java
8	過去案件削除処理リスナー	WorkflowArcMatterDeleteListener.java
9	案件退避処理リスナー	WorkflowMatterArchiveListener.java
10	処理対象者プラグイン	WorkflowAuthorityExecEventListener.java
11	クローラ登録文書追加リスナー	WorkflowCrawlingAddListener.java

6.2 サンプルプログラム

IM-Workflow のインストール時”サンプルデータセットアップ”を行い、サンプルデータをインポートした場合に使用できるサンプルプログラムについて説明します。

サンプルプログラムは、スクリプト開発モデルと JavaEE 開発モデルのサンプルプログラムがあります。開発モデルの違いはありますが、どちらのサンプルも「物品購買」の申請書であり、動作仕様は同一です。

6.2.1 画面

6.2.1.1 申請／一時保存／申請(起票案件)／再申請画面

PC 用画面とスマートフォン用画面について説明します。

6.2.1.1.1 PC用画面

The screenshot displays a web application window titled '物品購買 - スクリプト開発モデル'. Inside, there is a form with the same title. The form contains four input fields: '品名*' (Item Name), '数量*' (Quantity), '金額*' (Amount), and '備考' (Remarks). Each field has a small red asterisk next to its label. Below the form, there are two buttons: '申請' (Apply) and '一時保存' (Save Draft). The window has a standard browser-like header with a back arrow.

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssrc/sample/im_workflow/purchase/screen/apply.html>
<./jssrc/sample/im_workflow/purchase/screen/apply.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<./lib/im_workflow-8.0.x-sample.jar/service-config-imw_sample_purchase.xml>
-----

<service>
  <service-id>apply</service-id>

  <controller-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.ApplyServiceController</controller-class>

  <transition-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.ApplyServiceTransition</transition-class>
    <next-page>
      <page-path>/sample/im_workflow/purchase/apply.jsp</page-path>
    </next-page>
  </service>
```

6.2.1.1.2 スマートフォン用画面

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow_smartphone/purchase/screen/apply.html>
<./jssp/src/sample/im_workflow_smartphone/purchase/screen/apply.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<./lib/im_workflow_smartphone-8.0.x-sample.jar/service-config-imw_sp_sample_purchase.xml>
-----

<service>
  <service-id>apply</service-id>

  <controller-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.ApplyServiceController</controller-class>

  <transition-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.ApplyServiceTransition</transition-class>
    <next-page>
      <page-path>/sample/im_workflow_smartphone/purchase/apply.jsp</page-path>
    </next-page>
  </service>
```

6.2.1.2 処理画面

PC 用画面とスマートフォン用画面について説明します。

6.2.1.2.1 PC用画面

物品購買 - スクリプト開発モデル -

品名	パソコン
数量	1
金額	100000
合計	100000
備考	

処理

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/screen/approve.html>  
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/screen/approve.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
</lib/im_workflow-8.0.x-sample.jar/service-config-imw_sample_purchase.xml>  
  
-----  
  
<service>  
  <service-id>approve</service-id>  
  
  <controller-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.ApproveServiceController</controller-class>  
  
  <transition-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.ApproveServiceTransition</transition-class>  
    <next-page>  
      <page-path>/sample/im_workflow/purchase/approve.jsp</page-path>  
    </next-page>  
</service>
```

6.2.1.2.2 スマートフォン用画面

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow_smartphone/purchase/screen/approve.html>
<./jssp/src/sample/im_workflow_smartphone/purchase/screen/approve.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<./lib/im_workflow_smartphone-8.0.x-sample.jar/service-config-imw_sp_sample_purchase.xml>
-----

<service>
  <service-id>approve</service-id>

  <controller-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.ApproveServiceController</controller-class>

  <transition-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.ApproveServiceTransition</transition-class>
  <next-page>
    <page-path>/sample/im_workflow_smartphone/purchase/approve.jsp</page-path>
  </next-page>
</service>
```

6.2.1.3 確認画面

PC 用画面とスマートフォン用画面について説明します。

6.2.1.3.1 PC用画面

物品購買 - スクリプト開発モデル -	
品名	パソコン
数量	1
金額	100000
合計	100000
備考	

確認

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/screen/confirm.html>
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/screen/confirm.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<./lib/im_workflow-8.0.x-sample.jar/service-config-imw_sample_purchase.xml>
-----

<service>
  <service-id>confirm</service-id>

  <controller-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.ConfirmServiceController</c
  ontroller-class>

  <transition-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.ConfirmServiceTransition</t
  ransition-class>
    <next-page>
      <page-path>/sample/im_workflow/purchase/confirm.jsp</page-path>
    </next-page>
  </service>
```

6.2.1.3.2 スマートフォン用画面



The image shows a smartphone screen with a dark background. At the top, there is a navigation bar with a back arrow icon and the text '物品購買 - スクリプト開発モデル -'. Below this, the screen displays the following information in a list-like format:

- 品名 (Item Name): パソコン (PC)
- 数量 (Quantity): 1
- 金額 (Amount): 100000
- 合計 (Total): 100000
- 備考 (Remarks): A text input field with a white background and a small arrow icon on the right.

Below the input field is a large blue button with the text '確認' (Confirm). At the bottom of the screen is a navigation bar with a home icon and four empty slots.

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow_smartphone/purchase/screen/confirm.html>
<./jssp/src/sample/im_workflow_smartphone/purchase/screen/confirm.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<./lib/im_workflow_smartphone-8.0.x-sample.jar/service-config-imw_sp_sample_purchase.xml>
-----

<service>
  <service-id>confirm</service-id>

  <controller-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.ConfirmServiceController</c
ontroller-class>

  <transition-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.ConfirmServiceTransition</t
ransition-class>
    <next-page>
      <page-path>/sample/im_workflow_smartphone/purchase/confirm.jsp</page-path>
    </next-page>
  </service>
```

6.2.1.4 処理詳細／参照詳細／過去案件詳細／確認詳細画面

物品購買 - スクリプト開発モデル -

詳細

案件番号	0000000018
案件名	物品購買
申請者	円山益男
申請基準日	2012/09/19

品名	パソコン
数量	1
金額	100000
合計	100000
備考	

添付ファイル			
ファイル名	サイズ	登録者	登録日時
見積書	1 KB	円山益男	2012/09/19 19:49

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/screen/detail.html>
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/screen/detail.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<./lib/im_workflow-8.0.x-sample.jar/service-config-imw_sample_purchase.xml>
-----

<service>
  <service-id>detail</service-id>

  <controller-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.DetailServiceController</controller-class>

  <transition-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.controller.service.DetailServiceTransition</transition-class>
    <next-page>
      <page-path>/sample/im_workflow/purchase/detail.jsp</page-path>
    </next-page>
  </service>
```

処理詳細／参照詳細／過去案件詳細／確認詳細画面(以下、詳細画面)では、コンテンツ定義で定義した画面が表示されます。そのため、詳細画面に IM-Workflow の情報(案件名や添付ファイルなど)を表示する場合は、IM-Workflow が提供するタグライブラリを使用します。

案件の情報を表示するためのタグライブラリです。

案件番号	0000000010
案件名	物品購買
申請者	円山益男
申請基準日	2012/09/19

■ スクリプト開発モデル detail.html

```
43 | </header>
44 | <imart type="workflowMatterData" systemMatterId=$data.imwSystemMatterId
45 |     displayItem="matter_number,matter_name,apply_user,apply_base_date" />
46 | <table class="imui-form">
```

■ JavaEE 開発モデル detail.jsp

```
51 | </header>
52 | <workflow:workflowMatterData systemMatterId='<%= (String)request.getAttribute("imwSystemMatterId")%>'
53 |     displayItem="matter_number,matter_name,apply_user,apply_base_date" />
54 | <table class="imui-form">
```

案件の添付ファイルを表示するためのタグライブラリです。

添付ファイル			
ファイル名	サイズ	登録者	登録日時
 見積書	1 KB	円山益男	2012/09/19 19:49

■ スクリプト開発モデル detail.html

```
69 | </table>
70 | <imart type="workflowMatterFile" systemMatterId=$data.imwSystemMatterId />
71 | </div>
```

■ JavaEE 開発モデル detail.jsp

```
78 | </table>
79 | <workflow:workflowMatterFile systemMatterId='<%= (String)request.getAttribute("imwSystemMatterId")%>' />
80 | </div>
```

- ◆ 案件に添付ファイルがない場合は、表示されません。

これらの詳細画面は、スマートフォン版 IM-Workflow から画面遷移した際、PC 用の画面を新しいウィンドウで開きます。スマートフォンからの画面遷移で PC 用の画面を表示させたい場合は、明示的にクライアントタイプを PC に切り替える必要があります。

■ スクリプト開発モデル detail.js

```
19 | function init ( request ) {  
20 |     ClientTypeSwitcher.oneTimeSwitchTo('pc');  
21 | }
```

■ JavaEE 開発モデル detail.jsp

```
7 | <%  
8 | ClientTypeSwitcher.oneTimeSwitchTo("pc");  
9 | %>
```

ClientTypeSwitcher について、詳細は API リストを参照してください。

また、新しいウィンドウで表示する画面にグローバルナビやマイメニューを表示させないようにするには、以下のフィルターに画面のパスを追加する必要があります。

```
<./conf /theme-head-only-path-config.xml>
```

■ スクリプト開発モデル

```
7 | <path>/sample/im_workflow/purchase/screen/detail</path>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
8 | <path>/imw_sample_purchase-detail.service</path>
```

6.2.2 ユーザプログラム

6.2.2.1 アクション処理プログラム

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/action/ActionProcess1.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<%サンプルプログラムディレクトリ%/src/main/java/  
jp/co/intra_mart/sample/workflow/purchase/action/ActionProcess1.java>
```

サンプルデータでは[ActionProcess1]を申請ノードのアクション処理として定義されています。

[ActionProcess1]では、下記の 2 つの処理を行っています。

- ユーザアプリケーションのデータをテーブルに保存する。
 - 申請または一時保存を行った場合に、画面に入力された情報をユーザアプリケーションで定義している独自のテーブルに登録／更新しています。
- 案件番号を採番する。
 - 案件番号は、申請のアクション処理で設定する必要があります。
 - ここでは、IM-Workflow が提供する「WorkflowNumberingManager#getNumber()」で案件番号の採番を行っています。

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/action/ActionProcess2.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<%サンプルプログラムディレクトリ%/src/main/java/  
jp/co/intra_mart/sample/workflow/purchase/action/ActionProcess2.java>
```

サンプルデータでは[ActionProcess2]を申請ノードのアクション処理として定義しています。

[ActionProcess2]では、画面から入力された「数量×金額」である「合計金額」を案件プロパティとして登録する処理を行っています。

6.2.2.2 案件終了処理プログラム

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/action/MatterEndProcess.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<%サンプルプログラムディレクトリ%/src/main/java/  
    jp/co/intra_mart/sample/workflow/purchase/action/MatterEndProcess.java>
```

サンプルデータでは[MatterEndProcess]を案件終了処理として定義しています。

[MatterEndProcess]では、ユーザアプリケーションで定義している独自のテーブルの更新処理を行っています。

6.2.2.3 分岐開始処理プログラム

■ フロー定義“分岐ルート[スクリプト開発モデル]“で使用されている分岐開始処理プログラム

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/action/RuleCondition1.js>  
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/action/RuleCondition2.js>  
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/action/RuleCondition3.js>
```

■ フロー定義“分岐ルート[JavaEE 開発モデル]“で使用されている分岐開始処理プログラム

```
<%サンプルプログラムディレクトリ%/src/main/java/  
    jp/co/intra_mart/sample/workflow/purchase/action/RuleCondition1.java>  
<%サンプルプログラムディレクトリ%/src/main/java/  
    jp/co/intra_mart/sample/workflow/purchase/action/RuleCondition2.java>  
<%サンプルプログラムディレクトリ%/src/main/java/  
    jp/co/intra_mart/sample/workflow/purchase/action/RuleCondition3.java>
```

[RuleCondition1]では、“合計金額”が 10000 未満の場合に結果フラグとして成功(true)を返却します。

[RuleCondition2]では、“合計金額”が 10000 以上 50000 未満の場合に結果フラグとして成功(true)を返却します。

[RuleCondition3]では、“合計金額”が 50000 以上の場合に結果フラグとして成功(true)を返却します。

6.2.3 リスナー

6.2.3.1 未完了案件削除処理リスナー

■ スクリプト開発モデル

```
<./jsssp/src/sample/im_workflow/purchase/listener/WorkflowActvMatterDeleteListener.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<%サンプルプログラムディレクトリ%/src/main/java/  
jp/co/intra_mart/sample/workflow/purchase/listener/WorkflowActvMatterDeleteListener.java>
```

[WorkflowActvMatterDeleteListener]では、下記の 2 つの処理を行っています。

- ユーザアプリケーションのデータをテーブルから削除する。
 - 申請時に登録したユーザアプリケーションのデータを案件削除と同タイミングで削除しています。
- 案件プロパティを削除する。
 - 申請時に案件プロパティに登録した“合計金額”を案件プロパティから削除しています。

6.2.3.2 完了案件削除処理リスナー

■ スクリプト開発モデル

```
<./jsssp/src/sample/im_workflow/purchase/listener/WorkflowCplMatterDeleteListener.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<%サンプルプログラムディレクトリ%/src/main/java/  
jp/co/intra_mart/sample/workflow/purchase/listener/WorkflowCplMatterDeleteListener.java>
```

[WorkflowCplMatterDeleteListener]では、次の処理を行っています。

申請時に登録したユーザアプリケーションのデータを案件削除と同タイミングで削除しています。

- ◆ 案件プロパティの情報は、案件削除のタイミングで IM-Workflow モジュールが自動的に削除しますので、個別の削除は不要です。

6.2.3.3 過去案件削除処理リスナー

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/listener/WorkflowArcMatterDeleteListener.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<%サンプルプログラムディレクトリ%/src/main/java/  
    jp/co/intra_mart/sample/workflow/purchase/listener/WorkflowArcMatterDeleteListener.java>
```

[WorkflowArcMatterDeleteListener]では、次の処理を行っています。

申請時に登録したユーザアプリケーションのデータを案件削除と同タイミングで削除しています。

- ◆ 案件プロパティの情報は、案件削除のタイミングで **IM-Workflow** モジュールが自動的に削除しますので、個別の削除は不要です。

6.2.3.4 案件退避処理リスナー

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/listener/WorkflowMatterArchiveListener.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<%サンプルプログラムディレクトリ%/src/main/java/  
    jp/co/intra_mart/sample/workflow/purchase/listener/WorkflowMatterArchiveListener.java>
```

[WorkflowMatterArchiveListener]では、次の処理を行っています。

ユーザアプリケーションで定義している独自のテーブルの更新処理を行っています。

7 カスタマイズ

7.1 呼び出し画面の初期表示値指定

ここで記載している内容は、次の観点間で共通です。

- 開発モデル
- クライアントタイプ

IM-Workflow で提供する各処理(申請／再申請／申請(起票案件)／一時保存／処理／確認)画面の呼び出し時に、呼び出し画面における初期表示値を外部指定する方法を説明します。

7.1.1 指定可能なパラメータ

「workflowOpenPage」タグの内部に下記パラメータを記述することにより、呼び出し画面における初期表示値を外部指定することが可能です。

No	パラメータ(物理名)	パラメータ(論理名)	呼び出し画面側の対応項目	動作対象呼び出し画面
1	imwMatterName	案件名	案件名	申請／一時保存／申請(起票案件)／再申請
2	imwComment	コメント	コメント	すべて
3	imwForcedParamFlag	強制パラメータフラグ	※動作制御用フラグ	-

また、下記のような条件のとき、「imwForcedParamFlag」(強制パラメータフラグ)の値に"1"を指定した場合のみ、初期表示値指定が反映されます。

「imwForcedParamFlag」(強制パラメータフラグ)の値に"1"を指定しない場合、または、「imwForcedParamFlag」(強制パラメータフラグ)を記述しない場合は、登録されている情報が優先されます。

No	呼び出し画面	条件
1	申請	一時保存からの申請時
2	一時保存	一時保存情報の再保存時
3	申請(起票案件)	-
4	再申請	-

7.1.2 実装例

サンプルとして提供されている「物品購買」の申請書において、申請画面で入力される「品名」を「案件名」に、「備考」を「コメント」に初期表示する例です。

なお、サンプルは PC 用画面のみ用意しています。

スマートフォン用画面の場合も全体の流れは同じです。実装中で使用するタグライブラリや Client-side JavaScript API が異なることに注意してください。

物品購買 - スクリプト開発モデル -

品名 *	パソコン
数量 *	1
金額 *	100000
備考	現在使用しているパソコンが故障したため

申請 一時保存

申請 [Apply]

案件名 *	パソコン
申請者	円山益男
申請基準日	2012/09/19
担当組織 *	
優先度	通常
コメント	現在使用しているパソコンが故障したため
添付ファイル	
根回し	

申請

下記のプログラムが、初期表示を行うための処理が記述されたプログラムとなります。

■ スクリプト開発モデル

```
<./jsssp/src/sample/im_workflow/purchase/screen/apply_display.html>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<(展開した war)/sample/im_workflow/purchase/apply_display.jsp>
```

これらのファイルを、以下のファイル名に変更し、上書き保存することで、申請画面において本機能の動作確認を行うことが出来ます。

■ スクリプト開発モデル

```
<./jsssp/src/sample/im_workflow/purchase/screen/apply.html>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<(展開した war)/sample/im_workflow/purchase/apply.jsp>
```

以下のような処理を記述することで、初期表示を行うことが出来ます。

```
<imart type="head">

<imart type="workflowOpenPageCsjs" />
<script type="text/javascript">
function onClickOpenPage(pageType) {
    if (pageType != "1") {
        if(!inputCheck()) {
            return;
        }
    }
}

    document.workflowOpenPageForm.imwMatterName.value = document.workflowOpenPageForm.item_name.value;
    document.workflowOpenPageForm.imwComment.value = document.workflowOpenPageForm.item_comment.value;
    document.workflowOpenPageForm.imwForcedParamFlag.value = "1";

    workflowOpenPage(pageType);
}

.
.
.

</table>

<input type="hidden" name="imwMatterName" value="">
<input type="hidden" name="imwComment" value="">
<input type="hidden" name="imwForcedParamFlag" value="">

</imart>

<imart type="form" name="backForm" method="POST" page=$data.imwCallOriginalPagePath>
    <imart type="hidden" imwCallOriginalParams=$data.imwCallOriginalParams />
</imart>
```

7.2 処理対象者プラグインの作成

IM-Workflow の各ノードに指定する「処理対象者」に、独自に作成した処理対象者を追加する方法を説明します。

IM-Workflow の処理対象者は、プラグインという形で機能を拡張できるようになっています。

プラグインを追加する場合には、拡張ポイントに応じた内容でプラグインの実装を作成し、対象の拡張ポイントへ Plugin するための設定ファイルを記述します。

拡張ポイントと、プラグインの関係は intra-mart Accel Platform の API である”PluginManager”によって管理されます。

7.2.1 対象ノード

処理対象者プラグインは、ノードの種類により「extension point」が決められています。

No	ノード	extension point
1	承認(※1)	jp.co.intra_mart.workflow.plugin.authority.node.approve
2	承認(※2)	jp.co.intra_mart.workflow.plugin.authority.node.approve.static
3	動的承認	jp.co.intra_mart.workflow.plugin.authority.node.dynamic
4	確認	jp.co.intra_mart.workflow.plugin.authority.node.confirm

※1 前ノードが、“申請ノード” または “承認ノード” の場合

※2 前ノードが、“申請ノード” または “承認ノード” 以外の場合

7.2.2 サンプルの説明

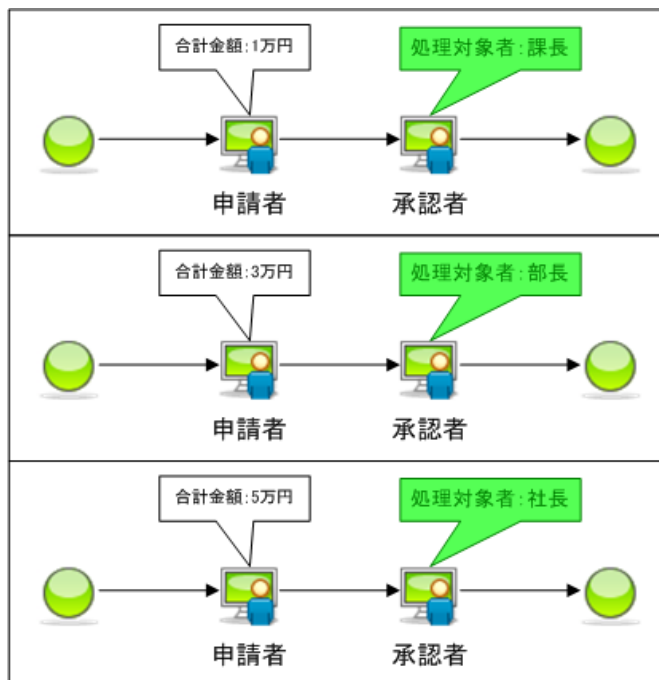
サンプルで提供する“処理対象者プラグイン”は、同じくサンプルで提供されている“物品購買”の画面と連携しています。

“物品購買”の画面で入力された「数量」と「金額」からの「合計金額」により、次の承認者を決定します。

具体的には、「合計金額」により、

- 1万円未満
 - 課長
- 1万円以上かつ5万円未満
 - 部長
- 5万円以上
 - 社長

と、処理対象者に役職が割り当てられます。



7.2.3 サンプルの実行準備

ここでは、承認ノードに対して、「合計金額」で処理対象者を決めるプラグインを使用してみます。

下記のファイルを編集します。

```
<./plugin/jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.approve/plugin.xml>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<plugin>
  <extension point="jp.co.intra_mart.workflow.plugin.authority.node.approve">
    <authority
      name="%jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.approve.item_total.script"
      id="jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.approve.item_total.script"
      version="7.2.0"
      rank="910"
      enable="true">
      <configPage>
        <script pagePath="sample/im_workflow/purchase/plugin/authority/item_total/itemTotalConfig">
          <parameter key="pluginName" value="SAMPLE.IMW.CAP.030" />
        </script>
      </configPage>
      <extend>
        <script
          file="sample/im_workflow/purchase/plugin/authority/item_total/WorkflowAuthorityExecEventListener" />
        </extend>
      </authority>

    <authority
      name="%jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.approve.item_total.javaee"
      id="jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.approve.item_total.javaee"
      version="7.2.0"
      rank="920"
      enable="true">
      <configPage>
        <javaee applicationId="imw_sample_purchase" serviceId="authority_item_total">
          <parameter key="pluginName" value="SAMPLE.IMW.CAP.031" />
        </javaee>
      </configPage>
      <extend>
        <java
          class="jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.item_total.WorkflowAuthorityExecEventListener" />
        </extend>
      </authority>
    </extension>
  </plugin>
```

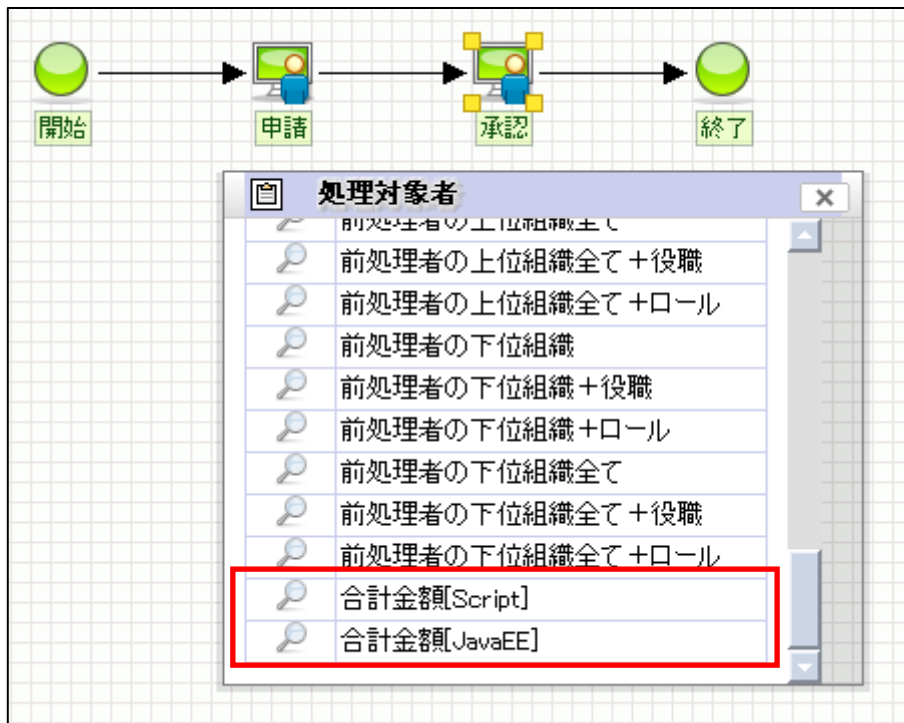
スクリプト開発モデル

JavaEE 開発モデル

上記ファイルを編集後、サーバを再起動します。

[ルート定義]画面より、次のようなルートを作成します。

承認ノードの処理対象者の検索を行うと、下記のように「合計金額[Script]」および「合計金額[JavaEE]」が表示されます。



「合計金額[Script]」および「合計金額[JavaEE]」は、実装方法(開発言語)の違いによるもので、処理内容に関して違いはありません。

「合計金額[Script]」または「合計金額[JavaEE]」を選択し、ルートを作成します。

次に、[フロー定義]画面より、上記で作成したルート定義を使用したフロー定義を作成します。

この時、コンテンツは、サンプルで提供されている「スクリプト開発モデル」または、「JavaEE 開発モデル」を選択してください。

7.2.4 サンプルの実行

「7.2.3 サンプルの実行準備」で作成したフロー定義で申請を行ないます。

物品購買 - スクリプト開発モデル -

物品購買 - スクリプト開発モデル -

品名 *

数量 *

金額 *

備考

申請 一時保存

入力した「数量」と「金額」からの「合計金額」により、承認ノードの処理対象者が変わることを確認します。

[処理済]一覧画面より、申請を行った案件のフローを参照します。

処理済

表示条件

未完了案件 完了案件

自案件 代理先

本人 申請済 処理済 申請済 処理済

他者案件 代理元

本人 申請済 処理済 申請済 処理済

引戻	優先度	案件番号	案件名	申請基準日	申請日	申請者	フロー名	最終処理日	詳細	フロー	履歴

フロー参照 - Google Chrome

localhost:8080/imart/im_workflow/common/unit/flow/flow

フロー参照

画像出力

案件番号 0000000022

案件名 物品購買[60000]

申請者 円山益男

開始 申請 承認 終了

処理日時	ノード名	処理	処理者	代理先	担当組織
2012/09/19 20:26	申請	申請	円山益男		サンプル課22
▽処理中	承認		合計金額[Script]		

- 合計金額が1万円未満の場合



- 合計金額が1万円以上かつ5万円未満の場合



- 合計金額が5万円以上の場合



「合計金額」により、処理対象者が違うことを確認します。

7.2.5 処理対象者プラグインについて

処理対象者プラグインを作成するには、次の 3 ファイルを作成する必要があります。

7.2.5.1 「plugin.xml」

「plugin.xml」は、「PluginManager」によって管理されるファイルです。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<plugin>
  <extension point="jp.co.intra_mart.workflow.plugin.authority.node.approve" >

    <authority
      name="%jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.approve.item_total.script"
      id="jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.approve.item_total.script"
      version="7.2.0"
      rank="910"
      enable="true">
      <configPage>
        <script pagePath="sample/im_workflow/purchase/plugin/authority/item_total/itemTotalConfig">
          <parameter key="pluginName" value="SAMPLE.IMW.CAP.030" />
        </script>
      </configPage>
      <extend>
        <script
          file="sample/im_workflow/purchase/plugin/authority/item_total/WorkflowAuthorityExecEventListener" />
        </extend>
      </authority>

      <authority
        name="%jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.approve.item_total.javaee"
        id="jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.approve.item_total.javaee"
        version="7.2.0"
        rank="920"
        enable="true">
        <configPage>
          <javaee applicationId="imw_sample_purchase" serviceId="authority_item_total">
            <parameter key="pluginName" value="SAMPLE.IMW.CAP.031" />
          </javaee>
        </configPage>
        <extend>
          <java
            class="jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.item_total.WorkflowAuthorityExecEventListener" />
          </extend>
        </authority>
      </extension>
    </plugin>
```

処理対象者プラグインで重要になるのは、下記の要素です。

<extension point>		処理対象者プラグインを差し込むノードの種類により、<extension point>が変わります。 差し込みたいノードの<extension point>を指定します。
<configPage>	<script pagePath>	<configPage>は、[ルート定義]画面において、ノードに設定する処理対象者の一覧画面から、処理対象者プラグインが選択されたときに呼ばれるプログラムです。 このプログラムは、スクリプト開発モデルおよび、JavaEE 開発モデルで記述することが可能です。
	<javaee applicationId serviceId>	スクリプト開発モデルで、このプログラムを作成する場合は、<script pagePath>にパスを指定します。 JavaEE 開発モデルで、このプログラムを作成する場合は、applicationId および serviceId を指定します。
< extend >	<script file>	< extend > に指定するプログラムは、処理対象者を決定するプログラムとなります。 このプログラムは、スクリプト開発モデルおよび、JavaEE 開発モデルで記述することが可能です。
	<java class>	スクリプト開発モデルで、このプログラムを作成する場合は、<script file>にパスを指定します。 JavaEE 開発モデルで、このプログラムを作成する場合は、<java class>にパッケージを指定します。

サンプルは、下記のようになります。

■ 承認ノード

```
</plugin/jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.approve/plugin.xml>
```

■ 承認ノード

```
</plugin/jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.approve.static/plugin.xml>
```

■ 動的承認ノード

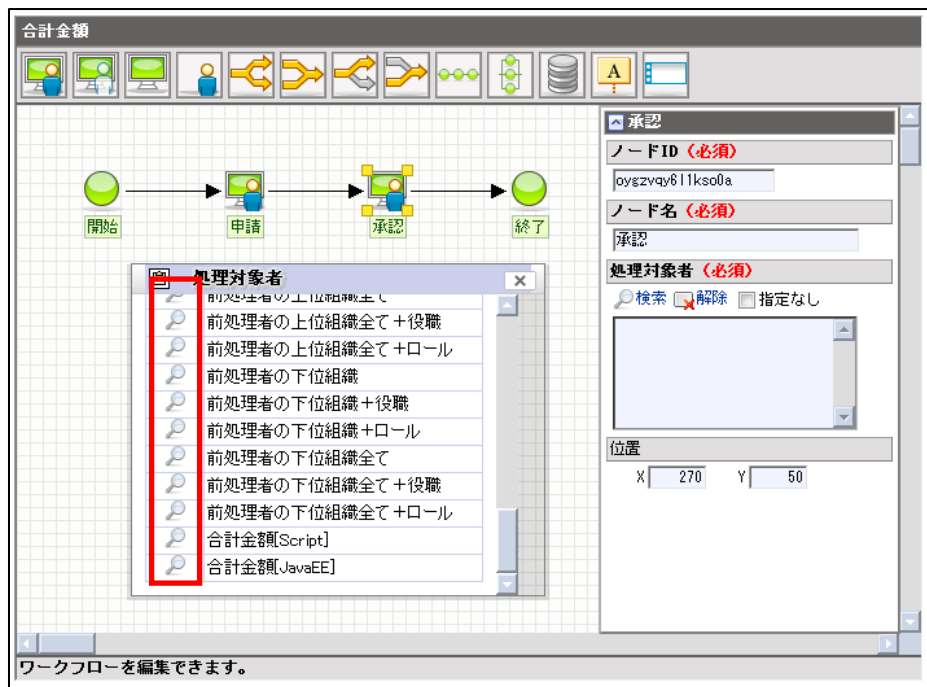
```
</plugin/jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.dynamic/plugin.xml>
```

■ 確認ノード

```
</plugin/jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.node.confirm/plugin.xml>
```

7.2.5.2 <configPage>に指定するプログラム

[ルート定義]画面において、ノードに設定する処理対象者の一覧画面から、処理対象者プラグインが選択されたときに呼ばれるプログラムです。



選択された対象者プラグインの情報を、[ルート定義]画面に引き渡します。

サンプルプログラムは、下記ようになります。

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/plugin/authority/item_total/itemTotalConfig.html>
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/plugin/authority/item_total/itemTotalConfig.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<./lib/im_workflow-8.0.0-sample.jar/service-config-imw_sample_purchase.xml>
-----
<service>
  <service-id>authority_item_total</service-id>
  <controller-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.
    item_total.controller.service.ItemTotalConfigServiceController</controller-class>
  <transition-class>jp.co.intra_mart.sample.workflow.purchase.plugin.authority.
    item_total.controller.service.ItemTotalConfigTransition</transition-class>
  <next-page>
    <page-path>/sample/workflow/purchase/plugin/authority/item_total/itemTotalConfig.jsp</page-path>
  </next-page>
</service>
```

7.2.5.3 < extend >に指定するプログラム

処理対象者を決定する際に実行されるプログラムとなります。

ここで指定するプログラムには、次の3つのメソッドを実装する必要があります。

メソッド	概要
execute	処理対象者を取得するメソッド 対象のノードに案件が到達したときに実行されます。
getTargetUserList	処理対象ユーザの一覧を取得するメソッド [案件操作]-[ノード編集]画面の「状況確認」ボタン押下時に表示される[対象者状況確認]画面で使用されます。
getDisplayName	処理対象者プラグインの名称を取得するメソッド プラグインの名称を表示するため使用されます。

サンプルプログラムは、下記のようになります。

■ スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/plugin/authority/item_total/
WorkflowAuthorityExecEventListener.js>
```

■ JavaEE 開発モデル

```
<%サンプルプログラムディレクトリ%/src/main/java/jp/co/intra_mart/sample/
workflow/purchase/plugin/authority/item_tota/WorkflowAuthorityExecEventListener.java>
```

7.3 画面入力情報の保持

ここで記載している内容は、次の観点において共通です。

- 開発モデル
- クライアントタイプ

申請画面、一時保存画面、申請(起票案件)画面、再申請画面、処理画面、確認画面において、「閉じる」リンク(PC 用画面)もしくは「戻る」リンク(スマートフォン用画面)によって各画面を閉じた後に画面の再表示を行ったとき、入力内容を保持した状態で画面表示されます。

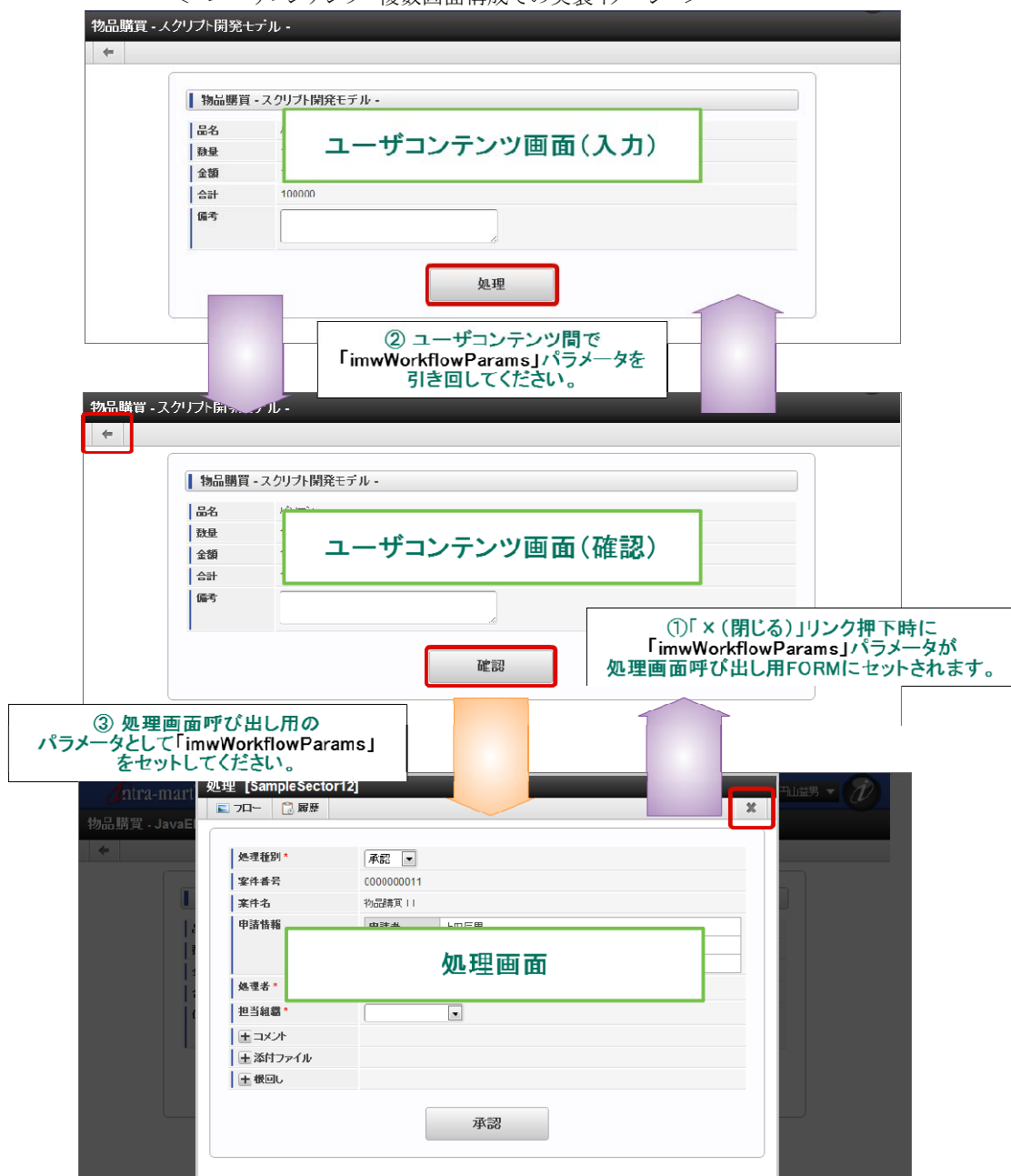
当機能の仕様概要は以下の通りです。

- 各処理画面の「閉じる」「戻る」リンク押下時に、呼出元ユーザコンテンツ内の画面呼出用タグライブラリによって生成された FORM に対して「imwWorkflowParams」というパラメータ名の hidden タグを追加し、そのタグに入力情報を格納
- 再度画面表示した際にリクエストパラメータとして「imwWorkflowParams」が含まれている場合、画面の初期表示処理で保持情報による復元表示を実行

リクエストパラメータの受け渡しによって入力情報再表示が行われるため、ユーザコンテンツが単一画面構成の場合は意識する必要はありませんが、複数画面で構成されている場合は以下対応が必要です。

各処理画面を閉じてからユーザコンテンツ間の画面遷移が行われ、その後入力内容を保持した状態で各処理画面の再表示を行う必要がある場合、「imwWorkflowParams」パラメータをユーザコンテンツ間で引き回し、各処理画面表示用のタグライブラリのコンテンツ内に「imwWorkflowParams」パラメータを hidden タグで明示的に記述してください。

< ユーザコンテンツ 複数画面構成での実装イメージ >



7.4 呼び出し画面からのコールバック関数の指定

ここで記載している内容は、次の観点において共通です。

- 開発モデル
- クライアントタイプ

申請画面、一時保存画面、申請（起票案件）画面、再申請画面、処理画面、確認画面において、「閉じる」リンク（PC用画面）もしくは「戻る」リンク（スマートフォン用画面）によって各画面を閉じる際のコールバック関数を指定可能です。またコールバック関数は、「7.5 処理完了後の画面遷移」に記載のパラメータ（imwNext～）の指定を行っていない場合、IM-Workflowで提供する各処理（申請／再申請／申請（起票案件）／一時保存／処理／確認）画面の処理完了後にも実行されます。

呼出元のユーザコンテンツ画面の関数を実行する方法について説明します。

7.4.1 実装例

サンプルとして提供されている「物品購買」の申請書において、GreyBox で表示される申請画面の閉じる処理が実行された際に、「物品購買」の申請書で定義された関数をコールバック関数として実行する例です。

なお、サンプルは PC 用画面のみ用意しています。

スマートフォン用画面の場合も全体の流れは同じです。実装中で使用するタグライブラリや Client-side JavaScript API が異なることに注意してください。

下記のプログラムが、コールバック関数の実行を行うための処理が記述されたプログラムとなります。

- スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/screen/apply_callback.html>
```

- JavaEE 開発モデル

```
<(展開した war)/sample/im_workflow/purchase/apply_callback.jsp>
```

上記ファイルを、以下のファイル名に変更し、上書き保存することで、申請画面において本機能の動作確認を行うことが出来ます。

- スクリプト開発モデル

```
<./jssp/src/sample/im_workflow/purchase/screen/apply.html>
```

- JavaEE 開発モデル

```
<(展開した war)/sample/im_workflow/purchase/apply.jsp>
```

以下のような処理を記述することで、コールバック関数の実行を行うことができます。

```
<imart type="head">

<imart type="workflowOpenPageCsjs" />
<script type="text/javascript">
function onClickOpenPage(pageType) {
    if (pageType != "1") {
        if(!inputCheck()) {
            return;
        }
    }

    workflowOpenPage(pageType, callbackFnc);
}

function callbackFnc() {
    alert("Callback function is executed.");
}

・
・
・

<imart type="form" name="backForm" method="POST" page=$data.imwCallOriginalPagePath>
    <imart type="hidden" imwCallOriginalParams=$data.imwCallOriginalParams />
</imart>
```

IM-Workflow で提供する各処理(申請／再申請／申請(起票案件)／一時保存／処理／確認)画面の処理完了後にコールバック関数が実行された場合、コールバック関数は処理された案件の情報を引数として受け取ることができます。

```
function callbackFnc(result) {
    alert("Callback function is executed.");
    alert(result.imwSystemMatterId);    // システム案件 ID
    alert(result.imwUserDataId);      // ユーザーデータ ID
}
```

処理種別と受け取ることのできる情報の関係は以下のとおりです。

処理種別	システム案件 ID imwSystemMatterId	ユーザーデータ ID imwUserDataId
申請	○	-
再申請	○	-
申請(起票案件)	○	-
一時保存	-	○
処理	○	-
確認	○	-

<「○」：取得可能 / 「-」：取得不可能>

7.4.2 特記事項

7.4.2.1 IM-Workflowバージョン 8.0.2 における改善

IM-Workflow バージョン 8.0.2 から、連続処理／連続確認中のコールバック呼び出しの動作仕様を改善しています。

- IM-Workflow バージョン 8.0.1 までの動作仕様
 - コールバック関数の指定有無に関わらず、コールバック関数は実行されません。
- IM-Workflow バージョン 8.0.2 以降の動作仕様
 - 「7.5 処理完了後の画面遷移」に記載のパラメータ(imwNext～)を指定しない場合には各処理完了後にコールバック関数が実行されます。

※ IM-Workflow スマートフォン では、連続処理／連続確認機能が存在しないため、上記を意識する必要はありません。

7.5 処理完了後の画面遷移

ここで記載している内容は、次の観点において共通です。

- 開発モデル
- クライアントタイプ

IM-Workflow で提供する各処理(申請／再申請／申請(起票案件)／一時保存／処理／確認)画面の処理後に、任意の画面に遷移することが可能です。

7.5.1 遷移先を指定するためのパラメータ

IM-Workflow で提供する各処理(申請／再申請／申請(起票案件)／一時保存／処理／確認)画面の呼び出し時、「workflowOpenPage」タグの属性に下記パラメータを記述すると、処理完了後の遷移先を指定することができます。

No	パラメータ(物理名)	省略	説明
1	imwNextScriptPath	可	処理完了後に遷移する画面のスクリプトパス 処理後の遷移先がスクリプト開発画面の場合に指定が必要です。
2	imwNextApplicationId	可	処理完了後に遷移する画面のアプリケーション ID 処理後の遷移先が javaEE 開発画面の場合に指定が必要です。
3	imwNextServiceId	可	処理完了後に遷移する画面のサービス ID 処理後の遷移先が javaEE 開発画面の場合に指定が必要です。
4	imwNextPagePath	可	処理完了後に遷移する画面のページパス 処理後の遷移先が JSP or Servlet の場合に指定が必要です。

実現したい画面遷移によって指定する属性を決定してください。

- 処理後にユーザコンテンツの呼出元一覧画面に遷移したい場合
 - 「imwNextScriptPath」に、一覧から渡された「imwCallOriginalPagePath」を指定してください。
※連続処理、連続確認の場合は、次の案件ノードがあれば、該当のユーザコンテンツに遷移します。
次の案件ノードがなければ、呼出元一覧画面に遷移します。
- 処理後に任意の画面に遷移したい場合
 - 「imwNext～」に、遷移先の画面パスを指定してください。
- 処理後にユーザコンテンツ独自のコールバック関数を実行して処理画面を閉じる、もしくは処理画面を閉じることのみ実行したい場合
 - 「imwNext～」に何も設定しないでください。

7.5.2 遷移先画面が受け取ることのできるリクエストパラメータ

遷移元の処理画面の種類によって、遷移先では下記の情報をリクエストパラメータとして受け取る事ができます。

No	遷移元処理画面	パラメータ(物理名)	パラメータ(論理名)	備考
1	申請／再申請／申請(起票案件)／処理／確認	imwSystemMatterId	システム案件 ID	-
2	一時保存	imwUserDataId	ユーザデータ ID	-
3	すべて	imwCallOriginalParams	呼出元パラメータ	ユーザコンテンツが一覧画面からリクエストパラメータとして受け取ることのできる値と同じ値が受け取れます。
4	すべて ※連続処理／連続確認中の場合のみ	imwCallOriginalPagePath	呼出元ページパス	ユーザコンテンツが一覧画面からリクエストパラメータとして受け取ることのできる値と同じ値が受け取れます。

7.5.3 特記事項

7.5.3.1 IM-Workflowバージョン 8.0.2 における改善

IM-Workflow バージョン 8.0.2 から、連続処理／連続確認中の画面遷移仕様を改善しています。

- IM-Workflow バージョン 8.0.1 までの動作仕様
 - 処理完了後の遷移先指定は無視されます。
 - 処理完了後の遷移先指定の有無に関わらず、処理完了後は次の案件のユーザコンテンツが表示されます。
- IM-Workflow バージョン 8.0.2 以降の動作仕様
 - 処理完了後の遷移先指定が行われている場合、処理完了後は指定された画面に遷移します。

※ IM-Workflow スマートフォン では、連続処理／連続確認機能が存在しないため、上記を意識する必要はありません。

7.6 ユーザコンテンツと連続処理／連続確認の連携方法

ここで記載している内容は、次の観点において共通です。

■ 開発モデル

「workflowOpenPage」タグの属性「imwNext～」を指定して IM-Workflow 処理後に任意の画面（呼出元一覧画面以外の画面）に遷移した場合、もしくは「workflowOpenPage」タグの属性「imwNext～」を指定せずに IM-Workflow 処理後の画面遷移を行わない場合の、ユーザコンテンツと連続処理／連続確認の連携方法について説明します。

なお、IM-Workflow スマートフォン では、連続処理／連続確認機能が存在しないため、ここで記載の事項を意識する必要はありません。

7.6.1 連続処理／連続確認を継続実行する

連続処理、連続確認を継続し、次の案件ノードに対応するユーザコンテンツ画面に遷移するためには、次の実装を行ってください。

- 一覧から渡された「imwCallOriginalPagePath」が指し示す画面に遷移してください。
- 一覧から渡された「imwCallOriginalParams」を遷移先画面へのリクエストパラメータとして設定してください。

7.6.2 連続処理／連続確認を中断する

連続処理、連続確認を中断し、一覧から渡された「imwCallOriginalPagePath」が指し示す画面に遷移するためには、「imwCallOriginalPagePath」への画面遷移の前に、セッションからクライアント固有情報を削除してください。セッションキーは **”IMW_LAST_PROCESSED_MATTER_INFO_IN_SERIAL”** です。

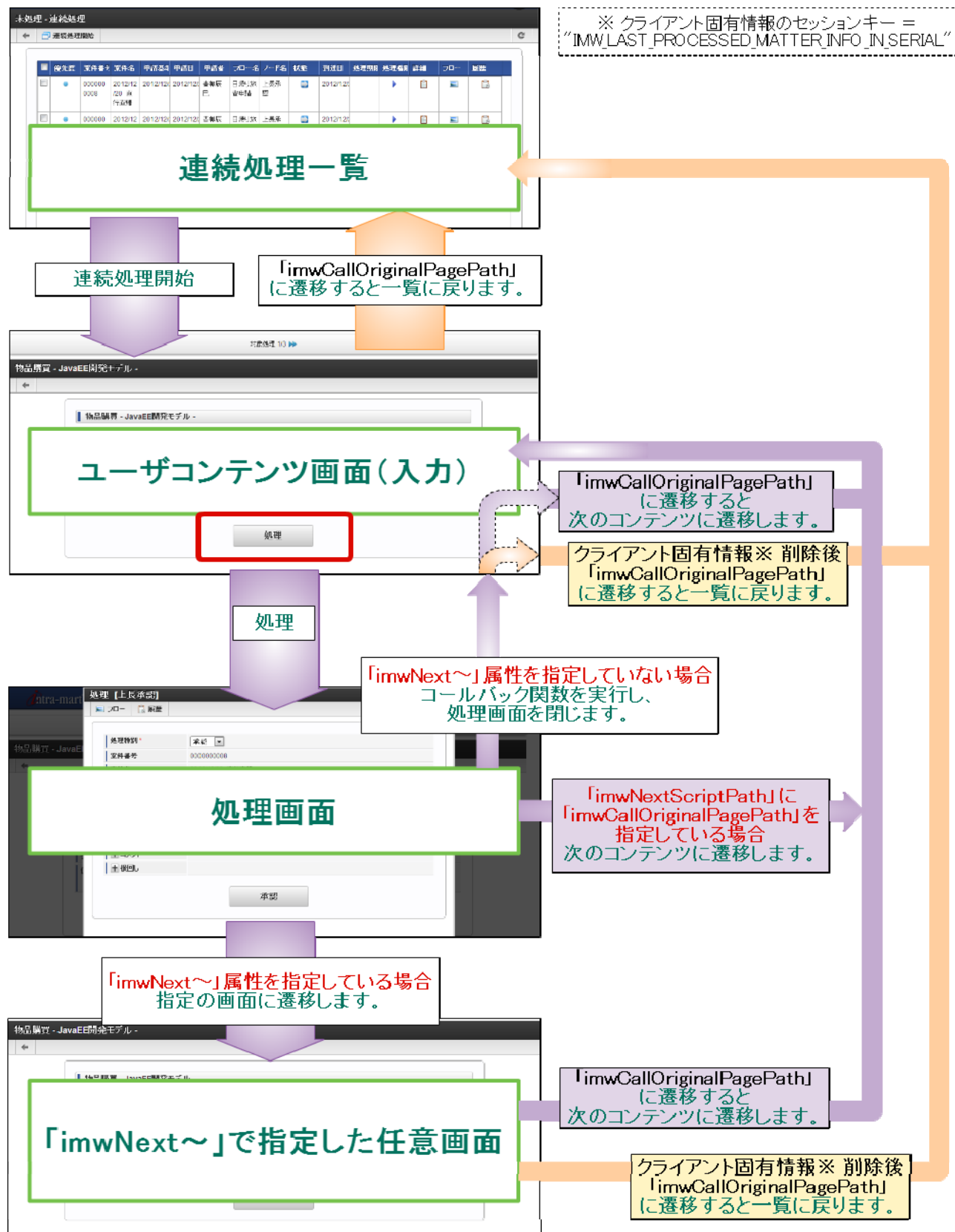
スクリプト開発モデルでセッションからクライアント固有情報を削除する場合は、次のメソッドを利用します。

```
Client.remove(Strign key)
```

javaEE 開発モデルでセッションからクライアント固有情報を削除する場合は、次のメソッドを利用します。

```
HttpSession.removeAttribute(java.lang.String name)
```

連続処理の場合の画面遷移を図示します。なお、連続確認の場合も画面遷移は同様です。



7.7 PC版ユーザコンテンツをスマートフォン用画面としても利用する

ここで記載している内容は、次の観点において共通です。

■ 開発モデル

PC 版ユーザコンテンツとして作成した画面を、スマートフォン用画面として動作させる方法を説明します。
この方法を採用すると、PC 版ユーザコンテンツとスマートフォン版ユーザコンテンツをひとつの画面でまかなうことも可能です。

ただし、スマートフォン端末で PC 版ユーザコンテンツを表示した場合、さまざまな制限事項があります。
そのため、PC 版のユーザコンテンツとスマートフォン版のユーザコンテンツは、それぞれ独自に実装することを推奨します。

詳しくは「intra-mart Accel Platform リリースノート」の制限事項を参照してください。

7.7.1 必要な作業

マスタ設定と、実装の修正を行う必要があります。

7.7.1.1 マスタ定義のスマートフォン用画面設定を行う

「サイトマップ」-「マスタ定義-コンテンツ定義」より、設定対象のコンテンツ定義に対し「画面」を選択しスマートフォン用の画面定義を新規作成、または編集してください。

画面パスとして、スマートフォン用の画面として利用する PC 版ユーザコンテンツを指定してください。

以降、必要に応じて、フロー定義の個別設定などを行ってください。

マスタ定義の新規作成、編集手順は「IM-Workflow 管理者操作ガイド」を参照してください。

以上を行ったうえで、スマートフォン端末で対象のフローの申請画面を表示すると、PC 版ユーザコンテンツが表示されるようになります。

ただし、この状態では PC 版ユーザコンテンツにスマートフォン用の画面テーマが適用されてしまい、レイアウトが崩れてしまう場合があります。

そこで、PC 版ユーザコンテンツの実装に対して修正を行います。

7.7.1.2 クライアントタイプをPCに切り替える

ユーザコンテンツの実装において、クライアントタイプを PC に切り替える必要があります。

画面表示を行う際のサーバサイドロジックにおいて、`ClientTypeSwitcher.oneTimeSwitchTo` を利用し、ユーザコンテンツとして表示する画面のクライアントタイプを無条件で PC に切り替えてください。

```
ClientTypeSwitcher.oneTimeSwitchTo("pc");
```

`ClientTypeSwitcher` について、詳細は API リストを参照してください。

実装の修正を行う対象は、スマートフォン用画面として動作させる PC 版ユーザコンテンツすべてとなります。

以上を行うことで、レイアウトが崩れることなく PC 版ユーザコンテンツをスマートフォン端末で表示することができるようになります。

この状態で、IM-Workflow が提供する案件の各処理画面 (GreyBox 上に表示される画面) が正常に表示されない (画面が表示されない、画面レイアウトが崩れる) 場合のみ、以降の作業を行ってください。

7.7.1.3 補足修正

ワークフロー処理を実行する画面を表示するための Client-side JavaScript API 「`workflowOpenPage`」の引数として、各種一覧画面からリクエストパラメータとして受け取った「画面種別 (`imwPageType`)」を **そのまま** 受け渡ししている場合、修正が必要です。

クライアントタイプがスマートフォンの場合、各種一覧からは画面種別としてスマートフォン用画面の値が受け渡されます。

「`workflowOpenPage`」の引数には、PC 用の画面種別の値を受け渡してください。

画面種別のクライアントタイプ別対応は下表のとおりです。

画面種別 クライアントタイプ	申請	一次保存	申請 (起票案件)	再申請	処理	確認
PC	0	1	2	3	4	5
スマートフォン	10	11	12	13	14	15

**intra-mart Accel Platform
IM-Workflow プログラミングガイド**

2013/04/01 第3版

Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

TEL: 03-5549-2821

FAX: 03-5549-2816

E-MAIL: info@intra-mart.jp

URL: <http://www.intra-mart.jp/>