



Copyright © 2012 NTT DATA INTRAMART CORPORATION

目次

- 1. 改訂情報
- 2. ToDoについて
- 3. 基本的な設定
 - 3.1. ToDoリマインダー通知を設定する
 - 3.2. メールテンプレートを設定する

改訂情報

変更年月日	変更内容
-------	------

2012-11-01	初版
------------	----

2016-04-01	第2版 下記を追加・変更しました。
------------	-------------------

- 「[メールテンプレートを設定する](#)」の説明を追加
-

2020-12-01	第3版 下記を変更しました。
------------	----------------

- 英語ロケール画像を追加
-

ToDoについて

ToDoの管理者機能は以下の通りです。

- ・ ToDoリマインダーバッチの設定
- ToDoリマインダー通知とは、ToDoの内容を登録者の指定した時間に通知する機能です。通知手段はメールまたはIMBoxメッセージになります。
- 通知を受け取るために、intra-mart Accel Collaboration の個人設定にて、メールまたはIMBoxの受信設定を行う必要になります。



コラム

リマインダーバッチの設定は、テナント管理者のみ扱うことができます。



コラム

用語解説

「intra-mart Accel Platform」 以下、iAPと略します。

「intra-mart Accel Collaboration」 以下、iACと略します。



コラム

IMBoxは、iAPの機能です。IMBox機能をインストールしていない場合は、IMBoxメッセージ通知は行われません。IMBoxメッセージは、Application Boxに通知されます。

基本的な設定

ToDoリマインダー通知を設定する

リマインダーバッチの設定はジョブ設定、ジョブネット設定で行います。

1. テナント管理者でログインします。
2. 「サイトマップ」 → 「テナント管理」 → 「ジョブ管理」 → 「ジョブネット設定」をクリックします。
3. 「intra-mart Accel Collaboration」 → 「ToDoリマインダ配信」をクリックします。
※ 配信時間の設定は、毎時0、15、30、45分に起動を指定してください。



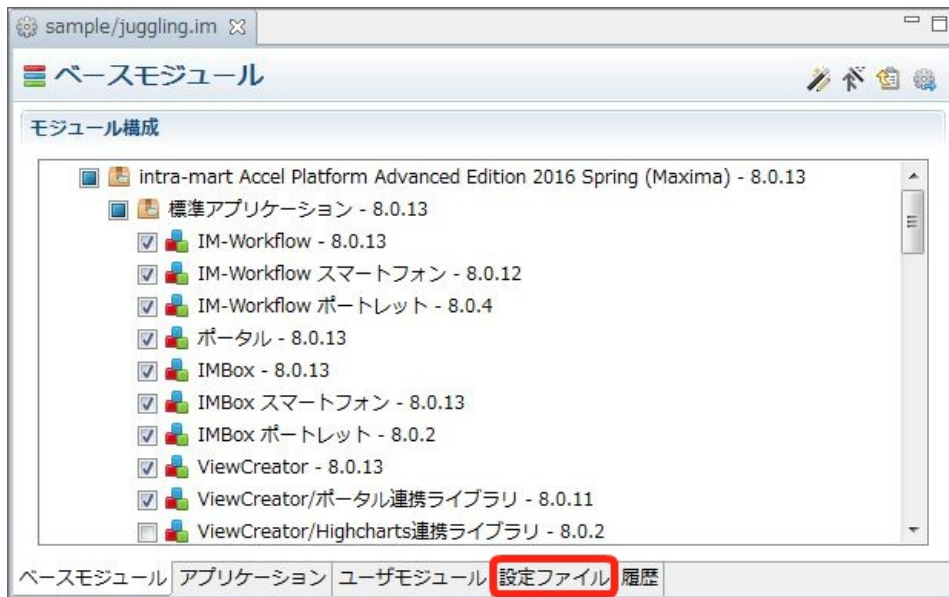
コラム

ジョブネット操作の詳細はiAPの「テナント管理者操作ガイド」 - 「ジョブネットを設定する」を参照してください。

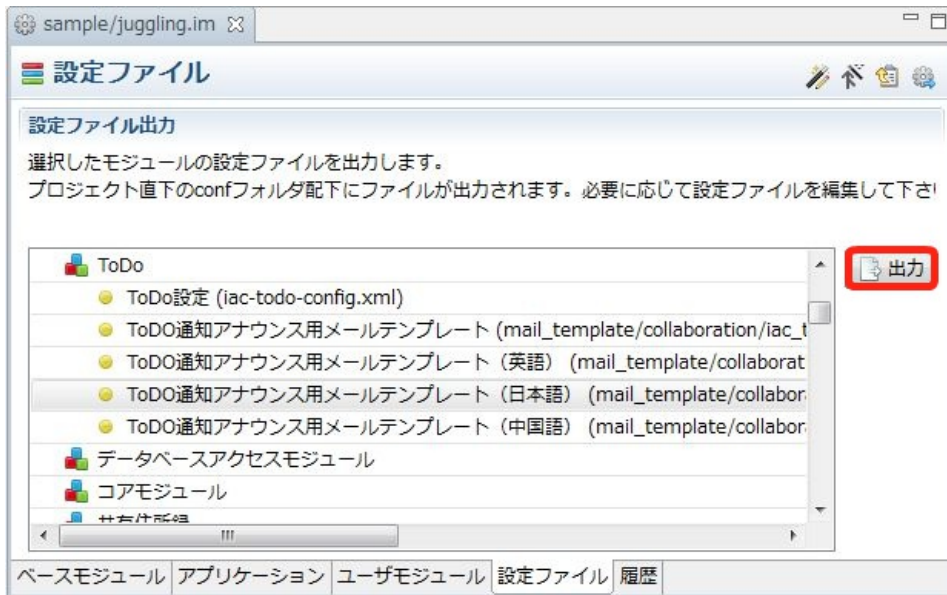
メールテンプレートを設定する

ToDo機能で利用するメールテンプレートを編集することで、メール送信内容を変更することができます。

1. IM-Juggling より「設定ファイル」タブをクリックします。



2. 一覧より「ToDo」を選択します。
内容を編集したいテンプレートを選択して、「出力」をクリックします。



3. 「conf/mail_template/collaboration/iac_todo」 フォルダ配下にxmlファイルが出力されます。

xmlファイル内のメール送信内容を編集して保存します。

なお、下記ファイルはToDo通知アナウンス用メールテンプレートの内容を表示したものです。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<mail-template xmlns="http://www.intra-mart.co.jp/system/mail/template"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.intra-mart.co.jp/system/mail/template
  ../../schema/mail-template.xsd ">
<subject>[ToDo通知]{TITLE}</subject>
<body>
[タイトル]
{TITLE}

[日付]
{TODO_DATE}

[内容]
{CONTENTS}
</body>
</mail-template>
```

テンプレートではメール送信時に登録内容に置き換わる置換文字が利用できます。

ToDoのテンプレートで利用できる置換文字列は以下の通りです。

置換文字列	説明
{TITLE}	ToDoのタイトルに置換されます。
{TODO_DATE}	ToDoの日付に置換されます。
{CONTENTS}	ToDoの内容に置換されます。