

**IBM SPSS Collaboration and Deployment  
Services - Essentials for Python**

バージョン 8 リリース 0

**開発者ガイド**



**注記**

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、65 ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書は、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services バージョン 8 リリース 0 モディフィケーション 0、および新しい版で明記されていない限り、以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されます。

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

**原典：** IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Essentials for Python  
Version 8 Release 0  
Developer's Guide

**発行：** 日本アイ・ビー・エム株式会社

**担当：** トランスレーション・サービス・センター

**© Copyright IBM Corporation 2000, 2016.**

---

# 目次

## 第 1 章 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Essentials for Python . . . . . 1

概要 . . . . .	1
インストール . . . . .	1
推奨されない機能 . . . . .	1

## 第 2 章 コマンド・ライン・スクリプト . . . 3

グローバル・キーワード . . . . .	3
リポジトリ接続 . . . . .	4
コンテンツ・リポジトリ・スクリプト . . . . .	5
キーワード . . . . .	5
コンテンツ・リポジトリの操作 . . . . .	6
プロセス管理機能 . . . . .	23
キーワード . . . . .	23

プロセス管理の操作 . . . . .	24
---------------------	----

## 第 3 章 PESImpl モジュール . . . . . 27

コンテンツ・リポジトリ API . . . . .	28
メソッド . . . . .	28
ラッパー・クラス . . . . .	55
プロセス管理 API . . . . .	57
メソッド . . . . .	57
ラッパー・クラス . . . . .	60
サンプル・スクリプト . . . . .	63

## 特記事項 . . . . . 65

プライバシー・ポリシーに関する考慮事項 . . . . .	66
商標 . . . . .	67



---

# 第 1 章 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Essentials for Python

---

## 概要

IBM® SPSS® Collaboration and Deployment Services には、一連の API を備えたスクリプト・フレームワークが用意されています。上級ユーザーや管理者は、このフレームワークを使用して、独立したルーチンや一連のルーチンを組み合わせたバッチ・ジョブを作成し、リポジトリ・オブジェクトやリポジトリ・ジョブを処理することができます。これにより、以下のような一括処理を非常に簡単に実行することができます。

- 大規模なユーザー・グループのセキュリティー権限を変更する。
- 多数のフォルダーやファイルについて、ラベル付けやラベルの削除を行う。
- 大量のフォルダーまたはファイルのアップロードまたはダウンロード

このフレームワークには、コマンド・ラインからタスクを実行するための機能のほかに、独自の Python コード内から IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository と対話するための豊富な API が組み込まれています。

動的なオブジェクト指向プログラミング言語である Python の一般的な情報については、Python のサイトを参照してください。

---

## インストール

スクリプト・フレームワークは、Windows および UNIX の各プラットフォームにインストールすることができます。スクリプト・プラットフォームは、スクリプト機能がアクセスするリポジトリで使用されるプラットフォームには依存しません。

例えば、Windows プラットフォーム上で稼働するリポジトリを、UNIX プラットフォームで稼働するスクリプト機能から呼び出すことができます。

インストールについて詳しくは、「IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Essentials for Python インストール・ガイド」を参照してください。

---

## 推奨されない機能

前のリリースの IBM SPSS Collaboration and Deployment Services からマイグレーションする場合、最後のバージョン以降に非推奨になった各種機能について注意してください。

ある機能が非推奨になった場合、IBM Corp. は、製品の今後のリリースでその機能を除去する可能性があります。将来の投資は、推奨されるマイグレーション・アクションにリストされている戦略的な機能に重点が置かれます。通常、機能が非推奨になるのは、同等の代替手段が提供された後です。

以下の表に、推奨されない機能を示します。可能な場合、表には推奨されるマイグレーション・アクションも示されています。

表 1. 以前のバージョンの非推奨になった機能

非推奨	推奨されるマイグレーション・アクション
セキュリティー・プロバイダー: 拡張グループおよび許可ユーザーをサポートする、ローカル・オーバーライドを使用する Active Directory	標準の Active Directory セキュリティー・プロバイダーに必要なグループを追加して使用してください
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Enterprise View	分析データ・ビュー機能を使用してください
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Enterprise View Driver	分析データ・ビュー機能を使用してください
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager の Web インストール	スタンドアロン・インストーラーを使用してください
BIRT Report Designer for IBM SPSS	なし
BIRT Report Designer for IBM SPSS ビューアー	なし
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Portlet	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal を直接使用するか、または Web サービス API を使用してください
IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Web Part	IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Portal を直接使用するか、または Web サービス API を使用してください
スコアリング・サービス V1 API	スコアリング・サービス V2 API
スケジューリング・サーバー・サービス	なし
レポート・サービス	なし
認証サービスの login 操作	認証サービスの doLogin 操作
検索サービスの search 操作	検索サービスの search2.5 操作
SPSS AXIS/Castor Web サービス・クライアント jar	Java ランタイム環境、統合開発環境、または Eclipse Web Tools Platform (WTP) に付属のツールを使用してください

非推奨機能の更新情報については、IBM Knowledge Center を参照してください。

## 第 2 章 コマンド・ライン・スクリプト

コマンド・ラインから Python ファイルの CADSTool.py を使用して、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository に格納されているリソースを操作することができます。

コマンド・ラインから IBM SPSS Collaboration and Deployment Services スクリプト操作を呼び出すための一般的な構文は以下のとおりです。

```
python CADSTool.py <Operation> <Keywords>
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <Operation> は、呼び出す機能を指定します。
- <Keywords> は、機能の入力パラメーターとして使用されるキーワードと値のペアを定義します。

### グローバル・キーワード

表 2 に、すべての IBM SPSS Collaboration and Deployment Services スクリプト機能でサポートされるキーワードを示します。2 列目には、オプションで使用できる短縮形のキーワードを示します。キーワードは大/小文字が区別されます。

表 2. グローバル・キーワード：

キーワード	オプションの短縮形	使用法
--user	-u	<p>リポジトリ・サーバーに接続するためのユーザー名。ネイティブ・プロバイダーからのユーザーではない場合は、値にセキュリティ・プロバイダーを表すプレフィックスが含まれていなければなりません。プレフィックスとしては以下の値が有効です。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Native (システム固有のネイティブ・ローカル・セキュリティ・プロバイダーの場合)。これはデフォルト・プロバイダーです。</li><li>• AD_&lt;name&gt; (Active Directory の場合)。&lt;name&gt; は、システム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。</li><li>• ADL_&lt;name&gt; (ローカル・オーバーライドを使用する Active Directory の場合)。&lt;name&gt; はシステム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。</li><li>• ldap_&lt;name&gt; (OpenLDAP の場合)。&lt;name&gt; は、システム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。</li></ul> <p>プレフィックスの後ろにスラッシュを付け、その後にユーザー名を続けます。Active Directory プロバイダーの場合は、プレフィックスにドメインを含めます。例えば、Active Directory インスタンス AD_SPSSAD の MYDOMAIN ドメイン内のユーザー icrod の場合、値は AD_SPSSAD/MYDOMAIN/icrod となります。ユーザー icrod が OpenLDAP プロバイダー SPSSLDAP 内にある場合は、値は ldap_SPSSLDAP/icrod となります。</p>

表 2. グローバル・キーワード (続き) :

キーワード	オプションの短縮形	使用法
--password	-p	リポジトリ・サーバーに接続するためのパスワード
--host	-q	リポジトリがインストールされているホスト/サーバー名
--port	-o	リポジトリ・サーバーのポート番号
--ssl		リポジトリ・サーバーが Secure Sockets Layer (SSL) プロトコルを使用して通信を暗号化することを指定します。このキーワードを使用する場合は、リポジトリ・サーバーを SSL 用に構成する必要があります。詳しくは、管理者用の資料を参照してください。
--server_url	-S	リポジトリ・サーバーの完全な URL。サーバーの URL にカスタムのコンテキスト・ルートが含まれている場合は、このキーワードを使用してください。サーバーの URL を指定する場合は、host、port、および ssl の各キーワードに値を指定する必要はありません。
--useDefault	-z	Authorization.properties ファイルで定義されているサーバー接続情報を使用します。
--help	-h	スクリプト・モジュールのヘルプ情報

## リポジトリ接続

すべてのコマンドの末尾に、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository のユーザー ID、パスワード、およびリポジトリ・サーバーの情報を指定する必要があります。

以下の方法で、この接続情報を指定できます。

- 方法 1: キーワードを使用する。以下に例を示します。

```
--user user --password password --host host --port port
--user user --password password --server_url url
```

- 方法 2: コマンドに --useDefault パラメーター (または短縮形の -z) が指定された Authorization.properties ファイルを使用する。この方法では、Authorization.properties ファイルから接続情報が取得されます。このファイルは `Scripting folder%Lib%site-packages%config%` に格納されています。リポジトリの設定と一致するように、一般的なテキスト・エディターを使用してファイル内の以下の値を変更します。

```
# Authorization Information
user=admin
password=pwd
host=yourhost
port=80
```

または、プロパティー・ファイル内の server\_url キーワードを使用できます。

```
# Authorization Information
user=admin
password=pwd
server_url=http://yourhost:80/context_root
```

コマンド・ラインで指定したパラメーターが常に優先されます。例えば、コマンド・ラインで --user と --password を指定し、さらに --useDefault パラメーター (または -z パラメーター) を指定した場合は、コマンド・ラインで指定したユーザーとパスワードが使用され、ホストとポートは Authorization.properties ファイルから取得されます。また、ユーザー、パスワード、ホスト、ポートを



すべてコマンド・ラインで指定し、`--useDefault` パラメーター (または `-z` パラメーター) も指定した場合は、`--useDefault` が無視され、コマンド・ラインで指定した情報だけが使用されます。

ここで説明するすべての API の構文と例について、`-z` パラメーターを使用して、必須パラメーターの使用数を最小限に抑えています。

## コンテンツ・リポジトリ・スクリプト

コンテンツ・リポジトリ・スクリプトには、ファイルやフォルダーなどのリポジトリ・リソースを処理する機能が組み込まれています。以下の機能を備えています。

- フォルダーの作成および削除
- ファイルのアップロードおよびダウンロード
- フォルダーのエクスポートおよびインポート
- ラベル、セキュリティ、およびメタデータの管理

このセクションでは、リポジトリ機能用のスクリプトを Python のコマンド・ラインで使用方法について説明します。すべての操作について、詳細な構文情報、例、予測されるメッセージを記載しています。

## キーワード

表 3 に、リポジトリ機能でサポートされるキーワードを示します。2 列目には、オプションで使用できる短縮形のキーワードを示します。

重要: キーワードは大/小文字が区別されます。

表 3. リポジトリ API のキーワード:

キーワード	オプションの短縮形	使用法
<code>--source</code>	<code>-s</code>	ソース・ファイルまたはフォルダーのパス
<code>--target</code>	<code>-t</code>	ターゲット・フォルダー・パス
<code>--version</code>	<code>-v</code>	ファイルのバージョン
<code>--principal</code>	<code>-r</code>	許可を付与する必要がある対象のユーザー
<code>--permission</code>	<code>-n</code>	許可のタイプ (読み取り、書き込み、変更、削除など)
<code>--label</code>	<code>-l</code>	ファイルのバージョンに割り当てるラベル
<code>--criteria</code>	<code>-c</code>	ファイルまたはフォルダーのメタデータ属性を検索するための検索条件。
<code>--author</code>	<code>-a</code>	ファイルまたはフォルダーの作成者の名前
<code>--description</code>	<code>-d</code>	ファイルまたはフォルダーの説明
<code>--title</code>	<code>-i</code>	ファイルまたはフォルダーのタイトル
<code>--expirationDate</code>	<code>-q</code>	ファイルまたはフォルダーの有効期限
<code>--expirationStartDate</code>		ファイルまたはフォルダーの有効期間の開始日
<code>--expirationEndDate</code>		ファイルまたはフォルダーの有効期間の終了日
<code>--keyword</code>	<code>-k</code>	ファイルまたはフォルダーのキーワード
<code>--cascade</code>	<code>-x</code>	フォルダーのセキュリティ設定をサブフォルダーとファイルに適用することを指定します。
<code>--provider</code>	<code>-f</code>	プリンシパルを取得するために使用するセキュリティ・プロバイダー

表 3. リポジトリ API のキーワード (続き):

キーワード	オプションの短縮形	使用法
--createVersion	-b	ファイルの新しいバージョンを作成することを指定します。
--contentLanguage	-g	ファイルまたはフォルダーのコンテンツ言語
--topic		ファイルまたはフォルダーに割り当てるトピック。複数の値を入力することができます (--topic "topic1;topic2" など)
--modifiedBy		ファイルまたはフォルダーを変更したユーザー
--mimeType		ファイルの MIME タイプ
--createdBy		ファイルまたはフォルダーを作成したユーザー
--submittedHierarchy		「Submitted Jobs」フォルダーを検索するかどうかを指定します。
--propertyName		カスタム・プロパティーの名前
--customProperty		更新するカスタム・プロパティーの名前と値のペア。
--propertyName		有効な値を取得するカスタム・プロパティーの名前

ラベル情報とバージョン情報を受け入れる操作の場合は、ラベルとバージョンのいずれか一方だけを指定してください。両方を指定することはできません。対象ファイルのバージョンとラベルを指定しなかった場合は、最新のバージョンが使用されます。

## コンテンツ・リポジトリの操作

### advanceSearch 操作

さまざまなパラメーターに基づき、リポジトリでファイルやフォルダーを検索します。

#### シンタックス

```
python CADSTool.py advanceSearch --author <author>
--title <title> --description <description>
--createdBy <createdBy> --modifiedBy <modifiedBy>
--keyword <keyword> --label <label>
--topic <topic>
--uri <uri> --parentURI <parentURI>
--expirationStartDate <expirationStartDate>
--expirationEndDate <expirationEndDate>
--createdStartDate <createdStartDate>
--createdEndDate <createdEndDate>
--objectModifiedStartDate <objectModifiedStartDate>
--objectModifiedEndDate <objectModifiedStartDate>
--versionModifiedStartDate <versionModifiedStartDate>
--versionModifiedEndDate <versionModifiedEndDate>
--submittedHierarchy -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <author> は、作成者の名前です。
- <title> は、ファイルやフォルダーのタイトルです。
- <description> は、ファイルやフォルダーの説明です。
- <createdBy> は、ファイルやフォルダーを作成したユーザーの名前です。
- <modifiedBy> は、ファイルやフォルダーを変更したユーザーの名前です。
- <keyword> は、ファイルやフォルダーに関連付けられたキーワードです。
- <label> は、バージョン・マーカのラベルです。
- <topic> は、ファイルやフォルダーに関連付けられたトピックです。

- `<uri>` は、ファイルの URI です。URI の形式は `scpscr:///?id=xx` です。フォルダーは URI 検索には含まれないことに注意してください。
- `<parentURI>` は、検索するフォルダーの URI です。URI の形式は `scpscr:///?id=xx` です。
- `<expirationStartDate>` は、ファイルやフォルダーの有効期間の開始日です。日付形式は、`YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD` です (例: `1997-07-16T19:20:30+01:00`)。各部の意味を以下に示します。

YYYY: 4 桁の年

MM: 2 桁の月 (01 が 1 月。以下 12 月まで同様)

DD: 2 桁の日 (01 から 31 まで)

hh: 2 桁の時間 (00 から 23 まで。am/pm なし)

mm: 2 桁の分 (00 から 59 まで)

ss: 2 桁の秒 (00 から 59 まで)

TZD: タイム・ゾーン指定子 (Z または `+hh:mm` または `-hh:mm`)

- `<expirationEndDate>` は、ファイルやフォルダーの有効期間の終了日です。日付形式は、`YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD` です。
- `<createdStartDate>` は、ファイルやフォルダーの作成開始日です。日付形式は、`YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD` です。
- `<createdEndDate>` は、ファイルやフォルダーの作成終了日です。日付形式は、`YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD` です。
- `<objectModifiedStartDate>` は、ファイルやフォルダーの変更開始日です。日付形式は、`YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD` です。
- `<objectModifiedEndDate>` は、ファイルやフォルダーの変更終了日です。日付形式は、`YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD` です。
- `<versionModifiedStartDate>` は、バージョンの変更開始日です。日付形式は、`YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD` です。
- `<versionModifiedEndDate>` は、バージョンの変更終了日です。日付形式は、`YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD` です。
- `--submittedHierarchy` は、ファイルやフォルダーを「Submitted Jobs」フォルダーに格納することを示します。

すべてのパラメーターはオプションです。

## 例

```
python CADSTool.py advanceSearch --label "Production" --keyword "Quarterly"
--useDefault -z
```

```
python CADSTool.py advanceSearch --createdStartDate "2009-12-01T00:00:00+01:00"
--createdEndDate "2010-12-15T21:33:40+01:00" -z
```

```
python CADSTool.py advanceSearch --uri "scpscr:///?id=a010a37ba5992bb00000127b0f952f945be" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- API が正常に完了した場合は、検索条件に一致するすべてのファイルとフォルダーのリストが表示されます。通常、このリストには、完全修飾パス付きのファイル名とバージョンが表示されます。
- ファイルおよびフォルダーの検索中にエラーが発生しました
- エラー: 該当するオプションがありません: <option> (error: no such option:<option>)

## applySecurity 操作

リポジトリ内のファイルまたはフォルダーに対するセキュリティ・アクセス・コントロール・リスト (ACL) を設定します。

### シンタックス

```
python CADSTool.py applySecurity --source "<source>" --principal "<principal>"
--permission "<permission>" --provider "<provider>" --cascade -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <source> は、セキュリティ ACL の適用先となるファイルまたはフォルダーの IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository の完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- <principal> は、ACL の一部として指定のファイルまたはフォルダーに適用するユーザーです (admin など)。これは必須パラメーターです。
- <permission> は、指定のファイルまたはフォルダーに適用する権限の種類です (read、write、modify、delete、owner など)。これは必須パラメーターです。
- <provider> は、ユーザー (プリンシパル) に関する情報の取得で使用するセキュリティ・プロバイダーです。これはオプション・パラメーターです。有効な値は次のとおりです。
  - Native (システム固有のネイティブ・ローカル・セキュリティ・プロバイダーの場合)。これはデフォルト・プロバイダーです。
  - AD\_<name> (Active Directory の場合)。<name> は、システム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。
  - ADL\_<name> (ローカル・オーバーライドを使用する Active Directory の場合)。<name> はシステム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。
  - ldap\_<name> (OpenLDAP の場合)。<name> は、システム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。
- --cascade は、フォルダーにセキュリティを設定し、そのセキュリティ設定を指定のフォルダー内のすべてのファイルとサブフォルダーに適用する場合に使用します。これはオプション・パラメーターです。

### 例

以下の例では、フォルダーにセキュリティを適用します。

```
python CADSTool.py applySecurity --source "/Projects" --principal "icrod"
--permission "READ" --provider "Native" -z
```

以下の例では、フォルダーと、そのフォルダー内のすべてのファイルとサブフォルダーにセキュリティを適用します。

```
python CADSTool.py applySecurity --source "/Projects/" --principal "icrod"
--permission "READ" --provider "Native" --cascade -z
```

以下の例は、SPSSAD という名前の Active Directory セキュリティ・プロバイダー内のプリンシパルのフォルダーにセキュリティを適用します。

```
python CADSTool.py applySecurity --source "/Projects" --principal "ICrod (MYDOMAIN)"
--permission "Write" --provider "AD_SPSSAD" -z
```

以下の例は、LDAP という名前の OpenLDAP セキュリティー・プロバイダー内のプリンシパルのフォルダーにセキュリティを適用します。

```
python CADSTool.py applySecurity --source "/Projects" --principal "ICrod (LDAP)"
--permission "Read" --provider "ldap_LDAP" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <permission> 許可が <source> に対して正常に設定されました。
- <source> 指定したファイルまたはフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <permission> 許可の種類が無効です。再試行してください。
- <source> セキュリティー ACL の設定中にエラーが発生しました。

## cascadeSecurity 操作

フォルダーのセキュリティ設定を、そのフォルダー内のすべてのファイルとサブフォルダーに適用します。

## シンタックス

```
python CADSTool.py cascadeSecurity --source "<source>" -z
```

<source> の値は、リポジトリ内のフォルダーの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。

## 例

```
python CADSTool.py cascadeSecurity --source "/Projects" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <source> にセキュリティ ACL が正常にカスケードされました。
- <source> 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <source> セキュリティー ACL のカスケード中にエラーが発生しました。

## copyResource 操作

ファイルまたはフォルダーをリポジトリ内の別のフォルダーにコピーします。

この API には名前変更機能が組み込まれているため、指定したファイルをコピーする際に名前を変更することができます。18 ページの『moveResource 操作』の最初の部分で説明しているケースが、この copyResource API にも該当します。

## シンタックス

```
python CADSTool.py copyResource --source "<source>" --target "<target>" -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <source> は、コピーするファイルやフォルダーのコンテンツ・リポジトリの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- <target> は、ファイルやフォルダーのコピー先となるリポジトリの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。

## 例

以下の例では、ファイルをコピーします。

```
python CADSTool.py copyResource --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" --target  
"/Projects" -z
```

以下の例では、ファイルをコピーしてファイル名を変更します。

```
python CADSTool.py copyResource --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" --target  
"/Projects/Report.rptdesign" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <source> は正常にコピーされました。
- <source> 指定したファイルまたはフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <target> 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <source> ファイルまたはフォルダーをコピー中にエラーが発生しました。

## createFolder 操作

リポジトリ内の指定した場所に新しいフォルダーを作成します。

## シンタックス

```
python CADSTool.py createFolder --source "<source>" -z
```

<source> の値は、作成する新規フォルダーの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。指定されたパスに基づき、新しいフォルダーが (サブフォルダーが指定された場合はそのサブフォルダーも含めて) 作成されます。

## 例

以下の例では、*Drafts* フォルダーがまだ作成されていない場合に、このフォルダーを作成します。

```
python CADSTool.py createFolder --source "/Demo/Drafts" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <source> フォルダーが正常に作成されました。
- <source> 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <folder> フォルダーが既に存在します。再試行してください。
- <source> フォルダーを作成中にエラーが発生しました。

## deleteFile 操作

ファイルとそのファイルのすべてのバージョンをリポジトリから削除します。

## シンタックス

```
python CADSTool.py deleteFile --source "<source>" --submittedHierarchy -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <source> は、削除するファイルのリポジトリの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。

- `--submittedHierarchy` は、ファイルを「Submitted Jobs」フォルダーから削除します。これはオプション・パラメーターです。

## 例

以下の例では、ファイルとそのファイルのすべてのバージョンをリポジトリから削除します。

```
python CADSTool.py deleteFile --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" -z
```

以下の例では、ファイルとそのファイルのすべてのバージョンを「Submitted Jobs」フォルダーから削除します。

```
python CADSTool.py deleteFile --source "Submitted Jobs/admin/2007-05-21.14.10.22.422-test.dbq/test.dbq.html" --submittedHierarchy -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- `<source>` は正常に削除されました。
- `<source>` 指定したファイルが存在しません。再試行してください。
- `<source>` ファイルの削除中にエラーが発生しました。

## deleteFileVersion 操作

リポジトリから、ファイルの特定のバージョンを削除します。

## シンタックス

```
python CADSTool.py deleteFileVersion --source "<source>" --version "<version>"  
--label "<label?>" --submittedHierarchy -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- `<source>` は、削除するファイルのリポジトリの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- `<version>` は、削除するファイルの特定のバージョンです。これはオプション・パラメーターです。
- `<label>` は、削除するファイルのラベルです。これはオプション・パラメーターです。
- `--submittedHierarchy` は、ファイルの特定のバージョンを「Submitted Jobs」フォルダーから削除します。これはオプション・パラメーターです。

## 例

以下の例では、ファイルの特定のバージョンを削除します。

```
python CADSTool.py deleteFileVersion --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" --version  
"0:2006-08-25 21:15:49.453" -z
```

以下の例では、特定のラベルが付いたファイルを削除します。

```
python CADSTool.py deleteFileVersion --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" --label  
"Test" -z
```

以下の例では、特定のラベルが付いたファイルを「Submitted Jobs」フォルダーから削除します。

```
python CADSTool.py deleteFileVersion --source "Submitted Jobs/admin/  
2007-05-21.14.10.22.422-test.dbq/test.dbq.html" --label "Test" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- `<source>` は正常に削除されました。

- <source> 指定したファイルが存在しません。再試行してください。
- <source> ファイルの削除中にエラーが発生しました。

## deleteFolder 操作

フォルダーとそのフォルダー内のすべての内容をリポジトリから削除します。

### シンタックス

```
python CADSTool.py deleteFolder --source <source> --submittedHierarchy -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <source> は、削除するフォルダーのリポジトリの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- --submittedHierarchy は、フォルダーの特定のバージョンを「Submitted Jobs」フォルダーから削除します。これはオプション・パラメーターです。

### 例

以下の例では、フォルダーを削除します。

```
python CADSTool.py deleteFolder --source "/Demo/Drafts" -z
```

以下の例では、フォルダーを「Submitted Jobs」フォルダーから削除します。

```
python CADSTool.py deleteFolder --source "Submitted Jobs/admin/  
2007-05-21.14.10.22.422-test.dbq/" --submittedHierarchy -z
```

### メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <source> は正常に削除されました。
- <source> 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <source> フォルダーを削除中にエラーが発生しました。

## downloadFile 操作

リポジトリ内の特定のバージョンのファイルをローカル・ファイル・システムにダウンロードします。

### シンタックス

```
python CADSTool.py downloadFile --source "<source>" --version "<version>" --label "<label>" --target "<target>" -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <source> は、リポジトリの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- <version> は、ダウンロードするファイルのバージョンです。これはオプション・パラメーターです。
- <label> は、ダウンロードするファイルのラベルです。これはオプション・パラメーターです。
- <target> は、ファイルのダウンロード先となる場所の (ローカル・ファイル・システム上の) 完全修飾パスです。

### 例

以下の例では、ファイルの最新バージョンをダウンロードします。

```
python CADSTool.py downloadFile --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign"  
--target "C:/Demo/Shared/" -z
```



以下の例では、バージョン・マーカを使用してファイルの特定のバージョンをダウンロードします。

```
python CADSTool.py downloadFile --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" --version
"0:2006-08-25 21:15:49.453" --target "C:/Demo/Shared/" -z
```

以下の例では、ラベル付きバージョンのファイルをダウンロードします。

```
python CADSTool.py downloadFile --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" --label "Production"
--target "C:/Demo/Shared/" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <source> ファイルが正常にダウンロードされました。
- <source> 指定したファイルが存在しません。再試行してください。
- <target> 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <source> ファイルのダウンロード中にエラーが発生しました。

## export 操作

コンテンツ・リポジトリからのエクスポートを開始します。この操作では、エクスポートするファイルとフォルダーを選択して、\*.pes エクスポート・ファイルをローカル・ファイル・システムに保存することができます。

## シンタックス

```
python CADSTool.py export --source "<source>" --target "<target>" -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <source> は、エクスポートするフォルダーのリポジトリの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- <target> は、\*.pes エクスポート・ファイルの作成先となる場所の (ローカル・ファイル・システム上の) 完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。

## 例

```
python CADSTool.py export --source "/Projects/" --target "C:\Demo\drafts.pes" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <source> は正常にエクスポートされました。
- <source> 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <source> フォルダーをエクスポート中にエラーが発生しました。

## getAccessControlList 操作

コンテンツ・リポジトリ内の指定されたファイルまたはフォルダーのセキュリティー・アクセス・コントロール・リスト (ACL) を取得します。

## シンタックス

```
python CADSTool.py getAccessControlList --source "<source>" -z
```

<source> の値は、ファイルやフォルダーの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。

## 例

```
python CADSTool.py getAccessControlList --source "/Projects/MyReport.rptdesign" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <source> 指定したファイルまたはフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <source> のセキュリティの詳細を取得中にエラーが発生しました。

## getAllVersions 操作

リポジトリ内のファイルのすべてのバージョンのリストを取得します。

## シンタックス

```
python CADSTool.py getAllVersions --source "<source>" --submittedHierarchy -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <source> は、バージョンの取得対象となるファイルのリポジトリの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- --submittedHierarchy は、バージョンを「Submitted Jobs」フォルダーから取得します。これはオプション・パラメーターです。

## 例

以下の例では、指定されたファイルのすべてのバージョンを取得します。

```
python CADSTool.py getAllVersions --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" -z
```

以下の例では、指定されたファイルのすべてのバージョンを「Submitted Jobs」フォルダーから取得します。

```
python CADSTool.py getAllVersions --source "Submitted Jobs/admin/  
2007-05-21.14.10.22.422-test.dbq/test.dbq.html" --submittedHierarchy -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <source> 指定したファイルが存在しません。再試行してください。
- <source> ファイルのバージョンを取得中にエラーが発生しました。
- 処理が正常に終了すると、バージョン・マーカールやラベル情報など、ファイル・バージョンの情報がすべて表示されます。

## getChildren 操作

リポジトリで指定されたフォルダー内のすべてのファイルとフォルダーのリストを取得します。

## シンタックス

```
python CADSTool.py getChildren --source "<source>" -z
```

<source> の値は、フォルダーの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。

## 例

```
python CADSTool.py getChildren --source "/Demo/Drafts" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- コマンドが正常に完了すると、指定したフォルダーの内容がすべてリストされます。
- `<source>` 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- `<source>` リソースを取得中にエラーが発生しました。

## getCustomPropertyValue 操作

指定されたカスタム・プロパティで利用できる有効な値を取得します。

### シンタックス

```
python CADSTool.py getCustomPropertyValue --propertyName "<propertyName>" -z
```

`<propertyName>` の値は、カスタム・プロパティの名前です。これはオプション・パラメーターです。

### 例

```
python CADSTool.py getCustomPropertyValue --propertyName "Language" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- `<propertyName>` は `<valid values>` として値を受け取ります。
- `<propertyName>` のプロパティの詳細を取得中にエラーが発生しました。

## getMetadata 操作

リポジトリ内のファイルまたはフォルダーのメタデータ属性を取得します。

### シンタックス

```
python CADSTool.py getMetadata --source "<source>" --version "<version>" --label "<label>" --submittedHierarchy -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- `<source>` は、メタデータの取得対象となるファイルまたはフォルダーのリポジトリの完全修飾パスです。フォルダーの場合、`version` 属性と `label` 属性は無視されます。これは必須パラメーターです。
- `<version>` は、メタデータの取得対象となるファイルのバージョンです。これはオプション・パラメーターです。
- `<label>` は、メタデータの取得対象となるファイルのラベルです。これはオプション・パラメーターです。
- `--submittedHierarchy` は、メタデータを「Submitted Jobs」フォルダーから取得します。これはオプション・パラメーターです。

### 例

以下の例では、フォルダーのメタデータを取得します。

```
python CADSTool.py getMetadata --source "/Demo/Drafts" -z
```

以下の例では、ラベル付きバージョンのファイルのメタデータを取得します。

```
python CADSTool.py getMetadata --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" --label "Test" -z
```

以下の例では、「Submitted Jobs」フォルダー内のラベル付きバージョンのファイルのメタデータを取得します。

```
python CADSTool.py getMetadata --source "Submitted Jobs/admin/2007-05-21.14.10.22.422-test.dbq/test.dbq.html" --label "LATEST" --submittedHierarchy -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- `<source>` 指定したファイルが存在しません。再試行してください。
- `<source>` ファイルのメタデータを取得中にエラーが発生しました。
- 処理が正常に終了すると、カスタムのメタデータ・プロパティーも含めて、指定したファイルまたはフォルダーのメタデータ情報がすべて表示されます。

## import 操作

ローカル・ファイル・システム上の既存の \*.pes エクスポート・ファイルをリポジトリにインポートします。

## シンタックス

```
python CADSTool.py import --source "<source>" --target "<target>"
--resourceType "<type>"
--resourceConflict "<rconflict>"
--labelFrom "<label>"
--lockResolution "<resolution>"
--invalidVersionConflict "<vconflict>"
--resourceDef "<rdefinition>"
--exclude "<exclusion>"
-z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- `<source>` は、リポジトリにインポートする \*.pes エクスポート・ファイルの (ローカル・ファイル・システム上の) 完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- `<target>` は、\*.pes エクスポート・ファイルのインポート先となるリポジトリの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- `<type>` はインポート対象のコンテンツのタイプを示します。以下のいずれかの値を指定します。
  - **ContentRepository**: ファイルやフォルダーなどのコンテンツ・オブジェクトの場合
  - **ResourceDef**: リソース定義の場合
  - **Credential**: ユーザー資格情報の場合
  - **DataSource**: データ・ソース定義の場合
  - **MessageDomain**: メッセージ・ドメインの場合
  - **ServerCluster**: サーバー・クラスター定義の場合
  - **Server**: サーバー定義の場合
  - **PromotionPolicy**: プロモーション・ポリシーの場合これはオプション・パラメーターです。このパラメーターを指定しない場合、デフォルト値の **ContentRepository** が使用されます。
- `<rconflict>` は、重複した ID または名前の競合の解決方法を示します。以下のいずれかの値を指定します。
  - **keepTarget**. ターゲット項目が保持されます。\*.pes ファイルに含まれる、ID が重複しているソース項目は、無視されます。

- **addNewVersion**。通常、このオプションを使用すると ID または名前の競合が解決されます。ソース・オブジェクトとターゲット・オブジェクトの間で重複した ID の競合が発生した場合、新しいバージョンのオブジェクトが対象の場所に作成されます。名前の競合が発生した場合、対象の場所にあるインポートされたオブジェクトの名前が変更されます。通常、名前の変更が行われたオブジェクトには、`_1`、`_2`、などが付加されます。2 つのバージョンのオブジェクトに同じラベルが付いている場合、2 つのバージョンの同じ項目に同じラベルを使用することはできないため、システムは一方のラベルを保持し、重複したラベルを破棄します。保持されるラベルは、**labelFrom** パラメーターによって異なります。

これはオプション・パラメーターです。このパラメーターを指定しない場合、デフォルト値の **keepTarget** が使用されます。

- `<label>` は、オブジェクトの 2 つのバージョンが同じラベルを持っている場合にどのラベルを使用するかを指定します。他方のバージョンのラベルは破棄されます。以下のいずれかの値を指定します。

- **source**
- **ターゲット**

これはオプション・パラメーターです。このパラメーターを指定しない場合、デフォルト値の **source** が使用されます。

- `<resolution>` は、ロックされたリソースが検出された場合の処理方法を定義します。以下のいずれかの値を指定します。

- **continue**。ロックされたリソースを省略してインポートを続行します。
- **abort**。ロックされたリソースが検出された場合はインポート処理を終了します。競合がオブジェクトのロックにより発生した場合は、インポート処理は終了され、失敗します。

これはオプション・パラメーターです。このパラメーターを指定しない場合、デフォルト値の **abort** が使用されます。

- `<vconflict>` は、インポート処理中に無効なバージョンが検出された場合の処理方法を定義します。以下のいずれかの値を指定します。

- **import**。無効なバージョンはインポートされます。
- **discard**。無効なバージョンは削除されます。

これはオプション・パラメーターです。このパラメーターを指定しない場合、デフォルト値の **import** が使用されます。

- `<rdefinition>` は、リソース定義の処理動作を定義します。以下のいずれかの値を指定します。

- **recommended**。リソース定義は、識別子または名前が対象の定義と競合しない場合にのみインポートされます。競合しているリソース定義はどれもインポートされません。
- **include**。インポート・ファイル内のすべてのリソース定義がインポートされます。対応するチェック・ボックスを選択して、インポートから除外する 1 つ以上のリソース定義の種類を選択することができます。
- **exclude**。インポート・ファイルからのリソース定義はインポートされません。インポートされたオブジェクトは、使用可能なリソース定義を参照するように変更する必要があります。

これはオプション・パラメーターです。このパラメーターを指定しない場合、デフォルト値の **recommended** が使用されます。

- `<exclusion>` は、インポート中に除外するリソース・タイプを定義します。複数の値を任意の順にセミコロンで区切って結合できます。以下の値を 1 つ以上指定します。

- **credential**: ユーザー資格情報を除外します
- **customproperty**: リソース・オブジェクトのカスタム・プロパティを除外します

- **datasource**: データ・ソース定義を除外します
- **messagedomain**: メッセージ・ドメインを除外します
- **notification**: 通知定義を除外します
- **servercluster**: サーバー・クラスター定義を除外します
- **server**: サーバー定義を除外します
- **topic**: トピックの定義を除外します

これはオプション・パラメーターです。このパラメーターを指定しない場合は、すべてのタイプがインポートに含まれます。

## 例

```
python CADSTool.py import --source "C:\Demo\drafts.pes" --target "/Demo/Drafts/"
--resourceConflict "addNewVersion" --labelFrom "target" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <source> は正常にインポートされました。
- <source> 指定したファイルが存在しません。再試行してください。
- <target> 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <source> フォルダーをインポート中にエラーが発生しました。

## moveResource 操作

ファイルまたはフォルダーをリポジトリ内の別のフォルダーに移動します。

この API には名前変更機能が組み込まれているため、指定したファイルやフォルダーを移動する際に名前を変更することができます。以下の例を使用して、名前変更機能の動作について説明します。

ソースが */Temp Folder/Temp.txt* で、ターゲットが */Demo Folder* の場合、以下の動作になります。

- **ケース 1**: フォルダー *Demo Folder* が存在する場合は、*Temp.txt* が *Demo Folder* に移動されます。
- **ケース 2**: フォルダー *Demo Folder* が存在しない場合は、*Temp.txt* が「/」フォルダーに移動され、名前が *Demo Folder* に変更されます。

ソースが */Temp Folder/Temp.txt* で、ターゲットが */Demo Folder/Abc.dat* の場合、以下の動作になります。

- **ケース 1**: フォルダー *Demo Folder* が存在する場合は、*Temp.txt* が *Demo Folder* に移動され、名前が *Abc.dat* に変更されます。
- **ケース 2**: フォルダー *Demo Folder* が存在しない場合は、エラーが表示されます。

## シンタックス

```
python CADSTool.py moveResource --source "<source>" --target "<target>" -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <source> は、移動するファイルやフォルダーのリポジトリの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- <target> は、ファイルやフォルダーの移動先となるリポジトリの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。

## 例

以下の例では、ファイルを移動します。

```
python CADSTool.py moveResource --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" --target "/Approved" -z
```

以下の例では、フォルダーを移動します。

```
python CADSTool.py moveResource --source "/Demo/Drafts/" --target "/Projects" -z
```

以下の例では、ファイルを移動してファイル名を変更します。

```
python CADSTool.py moveResource --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" --target "/Approved/Report.rptdesign" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <source> は正常に移動されました。
- <source> 指定したファイルまたはフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <target> 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <source> ファイルまたはフォルダーを移動中にエラーが発生しました。

## removeLabel 操作

リポジトリ内のファイルからラベルを削除します。

### シンタックス

```
python CADSTool.py removeLabel --source "<source>" --label "<label>" -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <source> は、リポジトリ内のファイルの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- <label> は、指定したファイルから削除するラベルの名前です。これは必須パラメーターです。

## 例

```
python CADSTool.py removeLabel --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" --label "Draft" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- 次のラベルは正常に削除されました: <source>
- <source> 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <source> ラベルの削除中にエラーが発生しました。
- <label> 指定したラベルが存在しません。再試行してください。

## removeSecurity 操作

リポジトリ内の指定されたファイルまたはフォルダーからセキュリティー・アクセス・コントロール・リスト (ACL) を削除します。

### シンタックス

```
python CADSTool.py removeSecurity --source "<source>" --principal "<principal>" --provider "<provider>" --cascade -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- `<source>` は、セキュリティの削除対象となるファイルまたはフォルダーの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- `<principal>` は、指定のファイルまたはフォルダーからセキュリティを削除するユーザーまたはプリンシパルです (`admin` など)。これは必須パラメーターです。
- `<provider>` は、ユーザー (プリンシパル) に関する情報の取得で使用するセキュリティ・プロバイダーです。これはオプション・パラメーターです。有効な値は次のとおりです。
  - `Native` (システム固有のネイティブ・ローカル・セキュリティ・プロバイダーの場合)。これはデフォルト・プロバイダーです。
  - `AD_<name>` (Active Directory の場合)。`<name>` は、システム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。
  - `ADL_<name>` (ローカル・オーバーライドを使用する Active Directory の場合)。`<name>` はシステム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。
  - `ldap_<name>` (OpenLDAP の場合)。`<name>` は、システム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。
- `--cascade` は、フォルダーからセキュリティを削除し、そのセキュリティ設定を指定のフォルダー内のすべてのファイルとサブフォルダーから削除する場合に使用します。これはオプション・パラメーターです。

## 例

```
python CADSTool.py removeSecurity --source "/Projects/MyReport.rptdesign"  
--principal "icrod" --provider "Native" --cascade -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- `<source>` すべてのセキュリティ ACL が正常に削除されました。
- `<source>` 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- `<source>` セキュリティ ACL を削除中にエラーが発生しました。

## search 操作

リポジトリ内でファイルやフォルダーを検索します。検索結果として、検索条件に一致するファイルやフォルダーとそのバージョンのリストを返します。

## シンタックス

```
python CADSTool.py search --criteria "<criteria>" -z
```

`<criteria>` の値は、リポジトリ内のすべてのファイルとフォルダーのメタデータを検索するための検索文字列です。これは必須パラメーターです。

## 例

```
python CADSTool.py search --criteria "Quarterly" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- 検索が正常に完了した場合は、検索条件に一致するすべてのファイルとフォルダーのリストが表示されます。通常、このリストには、完全修飾パス付きのファイル名とバージョンが表示されます。



- <criteria> 検索条件に一致するファイルまたはフォルダーはありません。
- ファイルおよびフォルダーの検索中にエラーが発生しました。

## setLabel 操作

リポジトリ内の任意のバージョンのファイルにラベルを適用します。既にファイルにラベルが付いている場合は、元のラベルを削除して新しいラベルで置き換えます。

### シンタックス

```
python CADSTool.py setLabel --source "<source>" --version "<version>" --label
"<label>" -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <source> は、リポジトリ内のファイルの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- <version> は、ラベルの適用先となるファイルのバージョンです。これは必須パラメーターです。
- <label> は、指定したバージョンのファイルに適用するラベル名です。これは必須パラメーターです。

### 例

```
python CADSTool.py setLabel --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" --version
"1:2006-08-25 21:15:49.453" --label "Beta" -z
```

### メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <source> にラベルが正常に設定されました。
- <source> 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- <source> ラベルの設定中にエラーが発生しました。

## setMetadata 操作

メタデータ・プロパティをリポジトリ内のファイルとフォルダーに適用します。

表 4 にメタデータ・プロパティを示します。また、これらのプロパティをファイルとフォルダーに適用できるかどうかを示します。

表 4. メタデータ・プロパティとリソース・タイプ:

メタデータ・プロパティ	リソース・タイプ
作成者	ファイル
説明	ファイルまたはフォルダー
タイトル	ファイルまたはフォルダー
有効期限	ファイルまたはフォルダー
キーワード	ファイル
トピック	ファイル
カスタム・メタデータ	ファイルまたはフォルダー

### シンタックス

```
python CADSTool.py setMetadata --source "<source>" --version "<version>" --label
"<label>" --author "<author>" --title "<title>" --description "<description>"
--expirationDate "<expirationDate>" --topic "<topic>" --keyword "<keyword>"
--customProperty "<customProperty>" -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- `<source>` は、メタデータの設定対象となるファイルまたはフォルダーのリポジトリの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- `<author>` は、ファイルまたはフォルダーの作成者です。これはオプション・パラメーターです。
- `<title>` は、ファイルまたはフォルダーのタイトルです。これはオプション・パラメーターです。
- `<description>` は、ファイルやフォルダーの説明です。これはオプション・パラメーターです。
- `<expirationDate>` は、ファイルまたはフォルダーの有効期限です。これはオプション・パラメーターです。日付形式は、YYYY-MM-DDThh:mm:ssTZD です (例: 1997-07-16T19:20:30+01:00)。各部の意味を以下に示します。

YYYY: 4 桁の年

MM: 2 桁の月 (01 が 1 月。以下 12 月まで同様)

DD: 2 桁の日 (01 から 31 まで)

hh: 2 桁の時間 (00 から 23 まで。am/pm なし)

mm: 2 桁の分 (00 から 59 まで)

ss: 2 桁の秒 (00 から 59 まで)

TZD: タイム・ゾーン指定子 (Z または +hh:mm または -hh:mm)

- `<keyword>` は、ファイルまたはフォルダーのキーワードです。これはオプション・パラメーターです。
- `<version>` は、メタデータの適用先となるファイルの特定のバージョンです。これはオプション・パラメーターです。
- `<label>` は、メタデータの適用先となるファイルのラベル付きバージョンです。これはオプション・パラメーターです。
- `<topic>` は、ファイルまたはフォルダーに適用するトピックです。これはオプション・パラメーターです。
- `<customProperty>` は、ファイルまたはフォルダーに適用するカスタム・プロパティの値です。これはオプション・パラメーターです。この値は `<customProperty>=<value>` という形式で指定します。複数のカスタム・プロパティを適用する場合は、区切り文字としてセミコロン (;) を使用します (例: `<customProperty>=<value>;<customProperty>=<value>`)。複数選択プロパティの値は | 演算子で区切ります (例: `<customProperty>=opt1|opt2;<customProperty>=value`)。

注: setMetadata API を使用する場合は、1 つ以上のオプション・パラメーターを指定する必要があります。

## 例

```
python CADSTool.py setMetadata --source "/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign" --version
"0:2006-08-25T21:15:49+01:00" --keyword "Quarterly"
--customProperty "multi=hi|hello|bye;Complexity Degree=Simple" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- `<source>` メタデータが正常に設定されました。
- `<source>` 指定したファイルまたはフォルダーが存在しません。再試行してください。
- `<source>` メタデータの設定中にエラーが発生しました。

## uploadFile 操作

ローカル・ファイル・システム上のファイルをコンテンツ・リポジトリに保存します。ファイルが既に存在する場合に新しいバージョンのファイルを作成するオプションがあります。

### シンタックス

```
python CADSTool.py uploadFile --source "<source>" --target "<target>" --createVersion -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- `<source>` は、アップロードするファイルの (ローカル・ファイル・システム上の) 完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- `<target>` は、ファイルのアップロード先となるリポジトリ内のフォルダーの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- `--createVersion` は、指定されたファイルが既に存在する場合に、新しいバージョンを作成することを指定します。これはオプション・パラメーターです。

### 例

以下の例では、アップロード先を *Drafts* の完全修飾パスにしています。

```
python CADSTool.py uploadFile --source "C:%Demo%MyReport.rptdesign"  
--target "/Demo/Drafts" -z
```

*/Demo/Drafts* フォルダーに既に *MyReport.rptdesign* が存在する場合は、以下のように `--createVersion` パラメーターを指定します。

```
python CADSTool.py uploadFile --source "C:%Demo%MyReport.rptdesign"  
--target "/Demo/Drafts" --createVersion -z
```

### メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- `<source>` ファイルが正常にアップロードされました。
- `<source>` 指定したファイルが存在しません。再試行してください。
- `<target>` 指定したフォルダーが存在しません。再試行してください。
- `<source>` ファイルのアップロード中にエラーが発生しました。

---

## プロセス管理機能

プロセス管理スクリプトには、ジョブを処理する機能が組み込まれています。以下の機能を備えています。

- ジョブの実行
- ジョブ履歴の取得
- ジョブ詳細の取得

このセクションでは、プロセス管理機能用スクリプトを Python コマンド・ラインで使用方法について説明します。すべての API について、詳細な構文の情報、例、予測されるメッセージを記載しています。

## キーワード

24 ページの表 5 に、プロセス管理 API でサポートされるキーワードを示します。2 列目には、オプションで使用できる短縮形のキーワードを示しています。この表には、プロセス管理 API 固有のキーワードだ

けを記載しています。プロセス管理 API とリポジトリ API の両方に適用されるその他のキーワードについては、3 ページの表 2 と 5 ページの表 3 を参照してください。

表 5. プロセス管理 API のキーワード

キーワード	オプションの短縮形	使用法
--source	-s	ソース・ジョブ (パスを含む)
--target	-t	ターゲット・フォルダー・パス
--notification	-j	ジョブを通知ありで実行することを指定します。
--async	-m	ジョブを非同期で実行することを指定します
--execId	-y	ジョブの実行 ID
--jobStepName	-q	ジョブ・ステップの名前
--log		ログを削除しないことを指定します。このキーワードを --target とともに指定した場合は、--target で指定した場所にログが格納されます。指定しない場合、ログはインラインで表示されます。

## プロセス管理の操作

### deleteJobExecutions 操作

指定されたジョブ実行オブジェクトを削除します。

#### シンタックス

```
python CADSTool.py deleteJobExecutions --execIds "<execIDs>" -z
```

<execIDs> の値は、削除する実行オブジェクトの ID をスペースで区切ったリストです。これは必須パラメーターです。

#### 例

```
python CADSTool.py deleteJobExecutions --execIds  
"0a58c33d002ce9080000 010e0ccf7b01800e" -z
```

#### メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- 実行 ID が指定されていません。

### executeJob 操作

渡されたパラメーターに基づいて、ジョブを同期的または非同期的に実行します。同期実行の場合は、ジョブが完了するまで API は返されません。非同期実行の場合は、ジョブの開始後に API が返されます。

#### シンタックス

```
python CADSTool.py executeJob --source "<source>" --notification --async -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <source> は、リポジトリ内のジョブの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。
- --notification は、通知付きでジョブを実行する場合に使用します。これはオプション・パラメーターです。
- --async は、ジョブを非同期的に実行する場合に使用します。これはオプション・パラメーターです。

## 例

以下の例では、ジョブの実行を通知せず、ジョブを同期的に実行します。

```
python CADSTool.py executeJob --source "/Demo/Jobs/Reports" -z
```

以下の例では、ジョブの実行を通知し、ジョブを同期的に実行します。

```
python CADSTool.py executeJob --source "/Demo/Jobs/Reports" --notification -z
```

以下の例では、ジョブの実行を通知せず、ジョブを非同期的に実行します。

```
python CADSTool.py executeJob --source "/Demo/Jobs/Reports" --async -z
```

以下の例では、ジョブの実行を通知し、ジョブを非同期的に実行します。

```
python CADSTool.py executeJob --source "/Demo/Jobs/Reports" --async --notification -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- <source> ジョブは正常に実行されました。ジョブ実行 ID は <execId> です。
- <source> 指定したジョブが存在しません。再試行してください。
- <source> ジョブの実行中にエラーが発生しました。

## getJobExecutionDetails 操作

ジョブ・ステップや繰り返しなど、特定のジョブの実行の詳細をリストします。

## シンタックス

```
python CADSTool.py getJobExecutionDetails --execId "<execID>" --log --target  
"<target>" -z
```

各部の意味は以下のとおりです。

- <execId> は、ジョブの実行 ID です。これは必須パラメーターです。
- --log は、ジョブ・ログをインラインで表示することを指定します。--log パラメーターを指定しなかった場合、ジョブ・ステップの実行によって生成されたログは表示されません。これはオプション・パラメーターです。
- <target> は、(ローカル・ファイル・システム上の) ログの保存先です。これはオプション・パラメーターです。このパラメーターを指定する場合は、--log パラメーターも指定する必要があります。

## 例

以下の例では、特定のジョブ実行の詳細をリストします。

```
python CADSTool.py getJobExecutionDetails --execId "0a58c3710016a7860000010d1a6a87  
b48400" -z
```

以下の例では、特定のジョブ実行の詳細をリストし、ログをインラインで表示します。

```
python CADSTool.py getJobExecutionDetails --execId "0a58c3710016a7860000010d1a6a87  
b48400" --log -z
```

以下の例では、特定のジョブ実行の詳細をリストし、ジョブ・ログを特定の場所に保存します。

```
python CADSTool.py getJobExecutionDetails --execId "0a58c3710016a7860000010d1a6a87  
b48400" --log --target "c:¥logs" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- ジョブが正常に実行された場合は、ジョブ、ジョブ・ステップ、ジョブの繰り返しに関する実行の詳細がすべてリストされます。ログは、インラインで表示されるか、ローカル・ファイル・システム上の特定の場所に保存されます。
- <execId> 指定した実行が存在しません。再試行してください。
- <execId> ジョブの実行の詳細の表示中でエラーが発生しました。
- --target は、--log パラメーターなしで使用することはできません。

## getJobExecutionList 操作

特定のジョブのすべてのバージョンについて、現在の実行と完了した実行をリストします。

### シンタックス

```
python CADSTool.py getJobExecutionList --source "<source>" -z
```

<source> の値は、リポジトリ内のジョブの完全修飾パスです。これは必須パラメーターです。

### 例

```
python CADSTool.py getJobExecutionList --source "/Demo/Jobs/Reports" -z
```

## メッセージ

この API を使用すると、以下のメッセージが表示されることがあります。

- 指定したジョブが正常に実行された場合は、実行 ID、ジョブ名、ジョブの実行状況、ジョブ実行の開始時刻と終了時刻など、実行に関する詳細がすべてリストされます。
- <source> 指定したジョブが存在しません。再試行してください。
- <source> ジョブの実行リストの表示でエラーが発生しました。

---

## 第 3 章 PESImpl モジュール

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services - Essentials for Python の機能により、Python スクリプト内から直接 IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository オブジェクトと対話することができます。

Python コード内で、`pes.api.PESImpl` モジュールから `PESImpl` クラスをインポートします。次に、接続先リポジトリの接続情報を使用する `PESImpl` オブジェクトを作成します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("user", "password", "host", "port", ssl=True)
```

`PESImpl` コンストラクターのパラメーターは以下のとおりです。

- `user` は、ユーザーの名前に対応します。ネイティブ・プロバイダーからのユーザーではない場合は、値にセキュリティ・プロバイダーを表すプレフィックスが含まれていなければなりません。プレフィックスとしては以下の値が有効です。
  - `Native` (システム固有のネイティブ・ローカル・セキュリティ・プロバイダーの場合)。これはデフォルト・プロバイダーです。
  - `AD_<name>` (Active Directory の場合)。<name> は、システム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。
  - `ADL_<name>` (ローカル・オーバーライドを使用する Active Directory の場合)。<name> はシステム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。
  - `ldap_<name>` (OpenLDAP の場合)。<name> は、システム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。

プレフィックスの後ろにスラッシュを付け、その後にユーザー名を続けます。Active Directory プロバイダーの場合は、プレフィックスにドメインを含めます。例えば、Active Directory インスタンス `AD_SPSSAD` の `MYDOMAIN` ドメイン内のユーザー `icrod` の場合、値は `AD_SPSSAD/MYDOMAIN/icrod` となります。ユーザー `icrod` が OpenLDAP プロバイダー `SPSSLDAP` 内にある場合は、値は `ldap_SPSSLDAP/icrod` となります。

- `password` は、指定したユーザーに関連付けられたパスワードに対応します。
- `host` は、リポジトリ・サーバーの名前を指定します。
- `port` は、リポジトリ・サーバーのポート番号を指定します。
- `ssl=True` は、リポジトリ・サーバーが Secure Sockets Layer (SSL) プロトコルを使用して通信を暗号化することを指定します。 `PESImpl` オブジェクトの作成時に `ssl` パラメーターを `False` に設定した場合、またはこのパラメーターを指定しなかった場合は、サーバー通信で SSL が使用されません。SSL を使用する場合は、リポジトリ・サーバーを SSL 用に構成する必要があります。詳しくは、管理者用の資料を参照してください。

`host` パラメーター、`port` パラメーター、`ssl` パラメーターを指定する代わりに、サーバーの URL を指定することもできます。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("user", "password", server_url="url")
```

`server_url` パラメーターは、リポジトリ・サーバーの完全な URL を指定します。サーバーでカスタムのコンテキスト・パスを使用する場合は、このパラメーターを使用してください。例えば以下のコンストラクターは、ポート 443 で SSL を使用し、コンテキスト・パスが `/ibm/spss` である、`myserver` というサーバーに対応します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("myUser", "myPass", server_url="https://myserver:443/ibm/spss")
```

注: IPv6 アドレスは、`[3ffe:2a00:100:7031::1]` のように大括弧で囲む必要があります。

`pesImpl` オブジェクトを使用して、特定のメソッドにアクセスすることができます。

---

## コンテンツ・リポジトリ API

コンテンツ・リポジトリ・スクリプトには、ファイルやフォルダーなどのリポジトリ・リソースを処理する機能が組み込まれています。以下の機能を備えています。

- フォルダーの作成および削除
- ファイルのアップロードおよびダウンロード
- フォルダーのエクスポートおよびインポート
- ラベル、セキュリティ、およびメタデータの管理

このセクションでは、リポジトリに格納されているリソースの処理で使用する `PESImpl` の API の概要について説明します。すべてのメソッドについて、詳細な構文の情報、例、予測されるメッセージを記載しています。

## メソッド

以下の各セクションでは、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services でサポートされるすべてのコンテンツ・リポジトリ・メソッドを示します。

注:

- オプション・パラメーターの `Label` と `Version` を持つメソッドでは、いずれか一方のパラメーターだけを使用してください。両方を使用することはできません。対象のファイルまたはフォルダーの `Version` と `Label` を指定しなかった場合は、最新のバージョンが使用されます。
- リポジトリ内のファイルまたはフォルダーのパスが必要なメソッドでは、パスとオブジェクト URI のいずれか一方を使用することができます。オブジェクト URI を調べるには、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager でオブジェクトのプロパティを表示します。
- ラテン文字以外の Unicode 文字を含むソース・リポジトリ、ターゲット・リポジトリ、またはファイル・システムのパスを入力する必要があるメソッドの場合は、文字列を Unicode オブジェクトとして指定する必要があります。以下に例を示します。

```
identificationSpecifier = pesImpl.uploadFile
(source=u'C:\Analytics\La Peña.txt',
target=u'/La Peña')
```

## advanceSearch メソッド

入力として渡されたさまざまなパラメーターに基づき、リポジトリ内でファイルやフォルダーを検索します。

以下の項目を検索できます。

- 作成者



- 説明
- タイトル
- 作成者
- 変更者
- 有効期間の開始日
- 有効期間の終了日
- MIME タイプ
- ラベル
- キーワード
- トピック
- 作成開始日
- 作成終了日
- バージョンの変更開始日
- オブジェクトの変更終了日
- オブジェクトの変更開始日
- バージョンの変更開始日
- バージョンの変更終了日
- 親フォルダー URI
- リソース URI

advanceSearch(criteriaDict,submittedHierarchy)

表 6. advanceSearch の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
criteriaDict	必須	辞書	<p>この辞書には、検索基準となるキーと値のペアが格納されます。使用可能なキー値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• author</li> <li>• title</li> <li>• description</li> <li>• createdBy</li> <li>• modifiedBy</li> <li>• expirationStartDate</li> <li>• expirationEndDate</li> <li>• mimeType</li> <li>• label</li> <li>• keyword</li> <li>• topic</li> <li>• createdStartDate</li> <li>• createdEndDate</li> <li>• objectModifiedStartDate</li> <li>• objectModifiedEndDate</li> <li>• versionModifiedStartDate</li> <li>• versionModifiedEndDate</li> <li>• parentURI</li> <li>• uri</li> </ul>	<pre>{   "author": "admin",   "title": "search",   "label": "label 1"} </pre>

表 6. *advanceSearch* の入力パラメーター (続き):

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<i>submittedHierarchy</i>	オプション	ブール	「Submitted Jobs」フォルダーを検索するかどうかを指定します	True または False

現時点では、*expirationStartDate* と *expirationEndDate* を他の検索フィールド (*title* や *author* など) と併用することはできません。

表 7. *advanceSearch* の戻り値:

タイプ	説明
PageResult	各行が、検索で一致した結果に対応している構造体。詳しくは、56 ページの『PageResult クラス』のトピックを参照してください。

表 8. *advanceSearch* の例外:

タイプ	説明
InsufficientParameterException	必須パラメーターが指定されていません。

## 例: ラベルおよびキーワードによる検索

以下の例では、*Production* というラベルが付いていて、*keyword* の値が *Quarterly* となっているすべてのファイル・バージョンを返します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
critDict = {'label': 'Production', 'keyword': 'Quarterly'}
sResults = pesImpl.advanceSearch(critDict)
sRows = sResults.getRows()
for sRow in sRows:
    print "Author: ", sRow.getAuthor()
    print "Title: ", sRow.getTitle()
    for child in sRow.getChildRow():
        print "Version: ", child.getVersionMarker()
        print "Label: ", child.getVersionLabel()
        print "Keywords: ", child.getKeyword()
        print "URI: ", child.getUri()
```

## 例: URI による検索

以下の例では、指定された URI を持つファイルのすべてのバージョンを返します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
critDict = {'uri': 'spsscr:///?id=a010a37ba5992bb00000127b0f952f945be'}
sResults = pesImpl.advanceSearch(critDict)
sRows = sResults.getRows()
for sRow in sRows:
    print "Author: ", sRow.getAuthor()
    print "Title: ", sRow.getTitle()
    for child in sRow.getChildRow():
        print "Version: ", child.getVersionMarker()
        print "Label: ", child.getVersionLabel()
        print "Keywords: ", child.getKeyword()
        print "URI: ", child.getUri()
```

## applySecurity メソッド

リポジトリ内のファイルまたはフォルダーに対するセキュリティー・アクセス・コントロール・リスト (ACL) を設定します。

```
applySecurity(source, principal, permission, provider, cascade)
```

表 9. `applySecurity` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	リポジトリ内のファイルまたはフォルダーの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	"/Temp Folder/Temp.txt" または "0a58c3670016a7860000010dcee0eaa28219"
<code>principal</code>	必須	文字列	ACL の一部として指定のファイルまたはフォルダーに適用するユーザー ( <code>admin</code> など)。	<code>admin</code>
<code>permission</code>	必須	文字列	指定したファイルまたはフォルダーに適用するアクセス権のタイプ。	READ、WRITE、DELETE、MODIFY_ACL、OWNER
<code>provider</code>	オプション	文字列	<p>セキュリティをユーザーに適用するために使用するセキュリティ・プロバイダー (<code>Native</code> など)。有効な値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Native</code> (システム固有のネイティブ・ローカル・セキュリティ・プロバイダーの場合)。これはデフォルト・プロバイダーです。</li> <li>• <code>AD_&lt;name&gt;</code> (Active Directory の場合)。&lt;name&gt; は、システム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。</li> <li>• <code>ADL_&lt;name&gt;</code> (ローカル・オーバーライドを使用する Active Directory の場合)。&lt;name&gt; はシステム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。</li> <li>• <code>ldap_&lt;name&gt;</code> (OpenLDAP の場合)。&lt;name&gt; は、システム内のセキュリティ・プロバイダー名に対応します。</li> </ul>	ネイティブ
<code>cascade</code>	オプション	ブール	セキュリティ設定を、指定したフォルダー内のすべてのファイルとサブフォルダーに適用します。	True または False

表 10. `applySecurity` の戻り値 :

タイプ	説明
Boolean	True または False。メソッドが正常に実行されたかどうかを示します。

表 11. `applySecurity` の例外 :

タイプ	説明
<code>ResourceNotFoundException</code>	ソース・ファイルが存在しません。
<code>InsufficientParameterException</code>	必須パラメーターが指定されていません。
<code>IllegalParameterException</code>	指定したユーザーまたはセキュリティー・プロバイダーの名前が正しくありません。

## 例

以下の例では、指定のファイルに対する `READ` 権限をユーザーに割り当てます。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
bSuccess = pesImpl.applySecurity(source="/Projects",principal="icrod",permission="READ",
    provider="Native")
```

## `cascadeSecurity` メソッド

フォルダーのセキュリティー設定を、そのフォルダー内のすべてのファイルとサブフォルダーに適用します。

`cascadeSecurity(source)`

表 12. `cascadeSecurity` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	リポジトリ内のフォルダーの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	"/Temp Folder" または "0a58c3670016a7860000 010dcee0eaa28219"

表 13. `cascadeSecurity` の戻り値 :

タイプ	説明
Boolean	True または False。メソッドが正常に実行されたかどうかを示します。

表 14. `cascadeSecurity` の例外 :

タイプ	説明
<code>ResourceNotFoundException</code>	ソース・フォルダーが存在しません。
<code>InsufficientParameterException</code>	必須パラメーターが指定されていません。

## 例

以下の例では、`Projects` フォルダーのセキュリティーをそのフォルダーの内容に連鎖的に適用します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
bSuccess = pesImpl.cascadeSecurity(source="/Projects")
```

## `copyResource` メソッド

ファイルまたはフォルダーをリポジトリ内の別のフォルダーにコピーします。指定したソース・ファイルまたはフォルダーをコピーするときに、名前を変更できます。

名前の変更について詳しくは、48 ページの『`moveResource` メソッド』を参照してください。

`copyResource(source,target)`

表 15. `copyResource` の入力パラメーター:

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	リポジトリ内のファイルまたはフォルダーの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	"/Temp Folder/Temp.txt" または "0a58c3670016a7860000010dcee0eaa28219"
<code>target</code>	必須	文字列	ファイルのコピー先フォルダーの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。新しいファイル名を指定して、指定したファイルまたはフォルダーをコピーするときに名前を変更することもできます。	"/New Folder" または "/New Folder/abc.dat"

表 16. `copyResource` の戻り値:

タイプ	説明
String	コピーされるファイルまたはフォルダーの URI。

表 17. `copyResource` の例外:

タイプ	説明
<code>ResourceNotFoundException</code>	ソース・ファイルまたはターゲット・フォルダーが存在しません。
<code>InsufficientParameterException</code>	必須パラメーターが指定されていません。

## 例

以下の例では、`Drafts` フォルダーを `Projects` というフォルダーにコピーします。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
uri = pesImpl.copyResource(source="/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign", target="/Projects")
print uri
```

## createFolder メソッド

リポジトリ内の指定した場所に新しいフォルダーを作成します。

```
createFolder(source)
```

表 18. `createFolder` の入力パラメーター:

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	リポジトリに作成するフォルダー	/Temp Folder/Sample Folder

表 19. `createFolder` の戻り値:

タイプ	説明
String	作成されたフォルダーの URI。

表 20. `createFolder` の例外:

タイプ	説明
<code>InsufficientParameterException</code>	必須パラメーターが指定されていません。
<code>ResourceAlreadyExistsException</code>	指定したフォルダーはリポジトリ内に既に存在します。

## 例

以下の例では、*Demo* フォルダの子として *Drafts* というフォルダを作成します。フォルダの作成で問題が発生した場合は、例外メッセージがコンソールに送信されます。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
try:
    uri = pesImpl.createFolder(source="/Demo/Drafts")
    print "URI for the folder is:", uri
except:
    print "Unhandled exception in createFolder."
```

## deleteFile メソッド

ファイルをリポジトリから削除します。ファイルのすべてのバージョンを削除します。

```
deleteFile(source,submittedHierarchy)
```

表 21. *deleteFile* の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<i>source</i>	必須	文字列	リポジトリ内のファイルの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	"/Temp Folder/Temp.txt" または "0a58c3670016a7860000 010dcee0eaa28219"
<i>submittedHierarchy</i>	オプション	ブール	ファイルが「 <i>Submitted Jobs</i> 」フォルダに存在するかどうかを示します。	True または False

表 22. *deleteFile* の戻り値 :

タイプ	説明
Boolean	True または False。メソッドが正常に実行されたかどうかを示します。

表 23. *deleteFile* の例外 :

タイプ	説明
ResourceNotFoundException	ソース・ファイルが存在しません。
InsufficientParameterException	必須パラメーターが指定されていません。
IllegalParameterException	削除対象として指定されたリソースはフォルダです。

## 例

以下の例では、*MyReport.rptdesign* ファイルをリポジトリから削除します。

```
from pes.util.PESExceptions import *
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
try:
    bSuccess = pesImpl.deleteFile(source="/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign")
except ResourceNotFoundException:
    print "Specified file does not exist."
except InsufficientParameterException:
    print "No file specified."
except IllegalParameterException:
    print "Item to be deleted is not a file."
```

## deleteFileVersion メソッド

リポジトリから、ファイルの特定のバージョンを削除します。

```
deleteFileVersion(source,version,label,submittedHierarchy)
```

表 24. deleteFileVersion の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<i>source</i>	必須	文字列	リポジトリ内のファイルの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	"/Temp Folder/Temp.txt" または "0a58c3670016a78600 00010dcee0eaa28219"
<i>version</i>	オプション。ただし、 <i>version</i> または <i>label</i> のいずれかを必ず指定する必要があります。	文字列	削除するファイルの具体的なバージョン。	"0:2006-08-25 21:15:49.453"
<i>label</i>	オプション。ただし、 <i>version</i> または <i>label</i> のいずれかを必ず指定する必要があります。	文字列	削除するファイルの具体的なラベル付きバージョン。	"Version 1"
<i>submittedHierarchy</i>	オプション	ブール	ファイルが「Submitted Jobs」フォルダーに存在するかどうかを示します。	True または False

表 25. deleteFileVersion の戻り値 :

タイプ	説明
Boolean	True または False。メソッドが正常に実行されたかどうかを示します。

表 26. deleteFileVersion の例外 :

タイプ	説明
ResourceNotFoundException	ソース・ファイルまたはターゲット・フォルダーが存在しません。
InsufficientParameterException	必須パラメーターが指定されていません。
IllegalParameterException	削除対象として指定されたリソースはフォルダーです。

## 例

以下の例では、*Test* というラベルが付いた *MyReport.rptdesign* ファイルのバージョンをリポジトリから削除します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
bSuccess = pesImpl.deleteFileVersion(source="/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign",label="Test")
```

## deleteFolder メソッド

フォルダーとその内容をリポジトリから削除します。

```
deleteFolder(source,submittedHierarchy)
```

表 27. deleteFolder の入力パラメーター:

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
source	必須	文字列	リポジトリ内のフォルダーの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	"/Temp Folder" または "0a58c3670016a7860000010dcee0eaa28219"
submittedHierarchy	オプション	ブール	フォルダーが「送信済みジョブ」フォルダーにあるかどうかを示します。	True または False

表 28. deleteFolder の戻り値:

タイプ	説明
Boolean	True または False。メソッドが正常に実行されたかどうかを示します。

表 29. deleteFolder の例外:

タイプ	説明
ResourceNotFoundException	指定したフォルダーは存在しません。
InsufficientParameterException	必須パラメーターが指定されていません。
IllegalParameterException	削除対象として指定されたリソースはフォルダーではありません。

## 例

以下の例では、*Drafts* という名前のフォルダーをリポジトリから削除します。フォルダーの削除で問題が発生した場合は、例外メッセージがコンソールに送信されます。

```
from pes.util.PESExceptions import *
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
try:
    bSuccess = pesImpl.deleteFolder(source="/Demo/Drafts")
except ResourceNotFoundException:
    print "Specified folder does not exist."
except InsufficientParameterException:
    print "No folder specified."
except IllegalParameterException:
    print "Item to be deleted is not a folder."
```

## downloadFile メソッド

リポジトリ内の特定のバージョンのファイルをローカル・ファイル・システムにダウンロードします。

```
downloadFile(source,target,version,label)
```

表 30. downloadFile の入力パラメーター:

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
source	必須	文字列	ダウンロードするファイルの完全修飾リポジトリ・パス。	"/Temp Folder/Temp.txt"



表 30. `downloadFile` の入力パラメーター (続き):

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>target</code>	必須	文字列	ファイルのダウンロード先フォルダーの (ローカル・ファイル・システム上の) 完全修飾パス。	"C:¥Temp"
<code>version</code>	オプション。バージョンまたはラベルのいずれかを指定できません。	文字列	ダウンロードするファイルの具体的なバージョン。	"0:2006-08-25 21:15:49.453"
<code>label</code>	オプション。バージョンまたはラベルのいずれかを指定できません。	文字列	ダウンロードするファイルの具体的なラベル付きバージョン。	"Version 2"

表 31. `downloadFile` の戻り値:

タイプ	説明
Resource	リポジトリ・オブジェクトに関する情報のコンテナ。詳しくは、55 ページの『Resource クラス』のトピックを参照してください。

表 32. `downloadFile` の例外:

タイプ	説明
ResourceNotFoundException	ソース・ファイルまたはターゲット・フォルダーが存在しません。
InsufficientParameterException	必須パラメーターが指定されていません。

## 例

以下の例では、`MyReport.rptdesign` ファイルの `Production` というラベルが付いたバージョンを、ローカル・ファイル・システムの `Shared` ディレクトリーにダウンロードします。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
resource = pesImpl.downloadFile(source="/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign",
    target="c:/Demo/Shared",label="Production")
```

## exportResource メソッド

指定されたりポジトリ・フォルダーを、ローカル・ファイル・システム上の指定された `*.pes` エクスポート・ファイルにエクスポートします。

```
exportResource(source,target)
```

表 33. `exportResource` の入力パラメーター:

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	エクスポートするフォルダーの完全修飾リポジトリ・パスまたはオブジェクト URI。	/Temp Folder または 0a58c3670016a78 60000010dcee0eaa28219

表 33. `exportResource` の入力パラメーター (続き):

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>target</code>	必須	文字列	フォルダーのエクスポート先となる (ローカル・ファイル・システム上の) 完全修飾パスとファイル名。	<code>C:¥Temp¥backup.pes</code>

表 34. `exportResource` の戻り値:

タイプ	説明
Boolean	True または False。メソッドが正常に実行されたかどうかを示します。

表 35. `exportResource` の例外:

タイプ	説明
<code>ResourceNotFoundException</code>	ソース・ファイルまたはターゲット・フォルダーが存在しません。
<code>InsufficientParameterException</code>	必須パラメーターが指定されていません。
<code>IllegalParameterException</code>	指定されたターゲットはフォルダーです。ターゲットは *.pes ファイルでなければなりません。

## 例

以下の例では、`Drafts` フォルダーの内容を、ローカル・ファイル・システムの `backups` フォルダーのエクスポート・ファイルにエクスポートします。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
bSuccess = pesImpl.exportResource(source="/Projects",target="C:¥Demo¥drafts.pes")
```

## getAccessControlList メソッド

リポジトリ内の指定されたファイルまたはフォルダーのセキュリティー・アクセス・コントロール・リスト (ACL) を取得します。

```
getAccessControlList(source,submittedHierarchy)
```

表 36. `getAccessControlList` の入力パラメーター:

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	リポジトリ内のファイルまたはフォルダーの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	<code>"/Temp Folder/Temp.txt"</code> または <code>"0a58c3670016a7860000010dcee0eaa28219"</code>
<code>submittedHierarchy</code>	オプション	ブール	ファイルまたはフォルダーが「 <code>Submitted Jobs</code> 」フォルダーに存在するかどうかを示します。	True または False

表 37. `getAccessControlList` の戻り値:

タイプ	説明
辞書	ユーザー名とそれに関連する権限が格納された辞書が表示されます。例: <code>{"admin": "MODIFY_ACL", "Joe": "DELETE"}</code>

表 38. `getAccessControlList` の例外 :

タイプ	説明
<code>ResourceNotFoundException</code>	ソース・ファイルまたはターゲット・フォルダーが存在しません。
<code>InsufficientParameterException</code>	必須パラメーターが指定されていません。

## 例

以下の例では、`MyReport.rptdesign` ファイルの ACL を出力します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
aclDic = pesImpl.getAccessControlList(source = "/Projects/MyReport.rptdesign")
print aclDic
```

## getAllVersions メソッド

リポジトリ内のファイルのすべてのバージョンのリストを取得します。

```
getAllVersions(source, submittedHierarchy)
```

表 39. `getAllVersions` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	リポジトリ内のファイルの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	<code>"/Temp Folder/Temp.txt"</code> または <code>"0a58c3670016a7860000010dcee0eaa28219"</code>
<code>submittedHierarchy</code>	オプション	ブール	ファイルが「 <i>Submitted Jobs</i> 」フォルダーに存在するかどうかを示します。	<code>True</code> または <code>False</code>

表 40. `getAllVersions` の戻り値 :

タイプ	説明
リスト	リソース・オブジェクトのリスト。55 ページの『Resource クラス』を参照してください。

表 41. `getAllVersions` の例外 :

タイプ	説明
<code>ResourceNotFoundException</code>	ソース・ファイルが存在しません。
<code>InsufficientParameterException</code>	必須パラメーターが指定されていません。
<code>IllegalParameterException</code>	指定されたソースはフォルダーです。

## 例

この例では、`MyReport.rptdesign` ファイルのすべてのバージョンに関する情報を取得し、それぞれの作成者、バージョン・マーカ、バージョン・ラベルを出力します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
resourceList = pesImpl.getAllVersions(source="/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign")
for resource in resourceList:
    print resource.getAuthor()
    print resource.getVersionMarker()
    print resource.getVersionLabel()
```

## getChildren メソッド

指定されたリポジトリ・フォルダー内のすべてのファイルとフォルダーのリストを取得します。

```
getChildren(source,submittedHierarchy)
```

表 42. `getChildren` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	リポジトリ内のフォルダーの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	"/Temp Folder" または "0a58c3670016a78600 00010dcee0eaa28219"
<code>submittedHierarchy</code>	オプション	ブール	フォルダーが「送信済みジョブ」フォルダーにあるかどうかを示します。	True または False

表 43. `getChildren` の戻り値 :

タイプ	説明
リスト	リソース・オブジェクトのリスト。55 ページの『Resource クラス』を参照してください。

表 44. `getChildren` の例外 :

タイプ	説明
<code>InsufficientParameterException</code>	必須パラメーターが指定されていません。
<code>ResourceNotFoundException</code>	フォルダーが存在しません。

## 例

以下の例では、`/Demo/Drafts` フォルダーの内容を取得し、それぞれのタイトル、作成者、リソース ID を出力します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
resourceList = pesImpl.getChildren(source="/Demo/Drafts")
for resource in resourceList:
    print "Resource title:", resource.getTitle()
    print "Resource author:", resource.getAuthor()
    print "Resource ID:", resource.getResourceID()
```

## getCustomPropertyValue メソッド

指定されたカスタム・プロパティーで使用できる有効な値を取得します。

```
getCustomPropertyValue(propertyName)
```

表 45. `getCustomPropertyValue` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>propertyName</code>	必須	文字列	カスタム・プロパティーの名前。	"FreeForm"

表 46. `getCustomPropertyValue` の戻り値 :

タイプ	説明
リスト	カスタム・プロパティーで使用できる有効な値のリストを返します。プロパティーの値を選択する必要がある場合 (単一選択や複数選択など)、このリストには選択可能な値がすべて格納されます。自由形式のプロパティーの場合、このリストには、そのプロパティーで使用できるデータ型 (String、Date、Number など) が格納されます。

表 47. `getCustomPropertyValue` の例外 :

タイプ	説明
<code>ResourceNotFoundException</code>	指定したプロパティーは存在しません。
<code>InsufficientParameterException</code>	必須パラメーターが指定されていません。

## 例

以下の例では、カスタム・プロパティー `Language` の値にアクセスします。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
langList = pesImpl.getCustomPropertyValue(propertyName = "Language")
print langList
```

## getMetadata メソッド

カスタム・プロパティーやトピックの情報など、リポジトリ内のファイルやフォルダーのメタデータ属性を取得します。

```
getMetadata(source, version, label, submittedHierarchy)
```

表 48. `getMetadata` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	リポジトリ内のファイルまたはフォルダーの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	<code>"/Temp Folder/Temp.txt"</code> または <code>"0a58c3670016a786000010dcee0eaa28219"</code>
<code>version</code>	オプション。バージョンまたはラベルのいずれかを指定できます。	文字列	ファイルまたはフォルダーの具体的なバージョン。	<code>"0:2006-08-25 21:15:49.453"</code>
<code>label</code>	オプション。バージョンまたはラベルのいずれかを指定できます。	文字列	ファイルまたはフォルダーの具体的なラベル付きバージョン。	<code>"Version 1"</code>
<code>submittedHierarchy</code>	オプション	ブール	ファイルが「 <code>Submitted Jobs</code> 」フォルダーに存在するかどうかを示します。	<code>True</code> または <code>False</code>

表 49. `getMetadata` の戻り値 :

タイプ	説明
Resource	リポジトリ・オブジェクトに関する情報のコンテナ。詳しくは、55 ページの『Resource クラス』のトピックを参照してください。

表 50. `getMetadata` の例外 :

タイプ	説明
ResourceNotFoundException	ソース・ファイルまたはフォルダーが存在しません。
InsufficientParameterException	必須パラメーターが指定されていません。

## 例

以下の例では、`/Demo/Drafts` フォルダのリソース ID にアクセスします。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
resource = pesImpl.getMetadata(source="/Demo/Drafts")
resourceid = resource.getResourceID()
```

## importResource メソッド

ローカル・ファイル・システム上の既存の `*.pes` エクスポート・ファイルをリポジトリにインポートします。

```
importResource(source, target, resourceType, resourceConflict, invalidVersionConflict,
resourceDef, labelFrom, lockResolution, exclude)
```

表 51. `importResource` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	インポートするファイルの (ローカル・ファイル・システム上の) 完全修飾パス。	"C:¥Temp¥New.pes"
<code>target</code>	必須	文字列	インポート先フォルダのリポジトリの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	"/Temp Folder" または "0a58c3670016a7860000 010dcee0eaa28219"

表 51. `importResource` の入力パラメーター (続き) :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>resourceType</code>	オプション	文字列	<p>インポート対象のコンテンツのタイプ。以下のいずれかの値を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ContentRepository</b>: ファイルやフォルダーなどのコンテンツ・オブジェクトの場合</li> <li>• <b>ResourceDef</b>: リソース定義の場合</li> <li>• <b>Credential</b>: ユーザー資格情報の場合</li> <li>• <b>DataSource</b>: データ・ソース定義の場合</li> <li>• <b>MessageDomain</b>: メッセージ・ドメインの場合</li> <li>• <b>ServerCluster</b>: サーバー・クラスター定義の場合</li> <li>• <b>Server</b>: サーバー定義の場合</li> <li>• <b>PromotionPolicy</b>: プロモーション・ポリシーの場合</li> </ul> <p>このパラメーターを指定しない場合、デフォルト値の <b>ContentRepository</b> が使用されます。</p>	

表 51. `importResource` の入力パラメーター (続き) :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>resourceConflict</code>	オプション	文字列	<p>重複した ID または名前の競合の解決方法を示します。以下のいずれかの値を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>keepTarget</b>. ターゲット項目が保持されます。 <code>.pes</code> ファイルに含まれる、ID が重複しているソース項目は、無視されます。</li> <li>• <b>addNewVersion</b>. 通常、このオプションを使用すると ID または名前の競合が解決されます。ソース・オブジェクトとターゲット・オブジェクトの間で重複した ID の競合が発生した場合、新しいバージョンのオブジェクトが対象の場所に作成されます。名前の競合が発生した場合、対象の場所にあるインポートされたオブジェクトの名前が変更されます。通常、名前の変更が行われたオブジェクトには、<code>_1</code>、<code>_2</code>、などが付加されます。2 つのバージョンのオブジェクトに同じラベルが付いている場合、2 つのバージョンの同じ項目に同じラベルを使用することはできないため、システムは一方のラベルを保持し、重複したラベルを破棄します。保持されるラベルは、<b>labelFrom</b> パラメーターによって異なります。 <p>このパラメーターを指定しない場合、デフォルト値の <b>keepTarget</b> が使用されます。</p> </li></ul>	
<code>labelFrom</code>	オプション	文字列	<p>オブジェクトの 2 つのバージョンが同じラベルを持っている場合に使用するラベル。他方のバージョンのラベルは破棄されます。 <b>source</b> または <b>target</b> のいずれかを指定します。このパラメーターを指定しない場合、デフォルト値の <b>source</b> が使用されます。</p>	



表 51. `importResource` の入力パラメーター (続き) :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>lockResolution</code>	オプション	文字列	<p>ロックされたりリソースが検出された場合の処理方法を定義します。以下のいずれかの値を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>continue</b>。ロックされたりリソースを省略してインポートを続行します。</li> <li>• <b>abort</b>。ロックされたりリソースが検出された場合はインポート処理を終了します。競合がオブジェクトのロックにより発生した場合は、インポート処理は終了され、失敗します。</li> </ul> <p>このパラメーターを指定しない場合、デフォルト値の <b>abort</b> が使用されます。</p>	
<code>invalidVersionConflict</code>	オプション	文字列	<p>インポート処理中に無効なバージョンが検出された場合の処理方法を定義します。以下のいずれかの値を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>import</b>。無効なバージョンはインポートされます。</li> <li>• <b>discard</b>。無効なバージョンは削除されます。</li> </ul> <p>このパラメーターを指定しない場合、デフォルト値の <b>import</b> が使用されます。</p>	

表 51. `importResource` の入力パラメーター (続き) :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>resourceDef</code>	オプション	文字列	<p>リソース定義の処理動作を定義します。以下のいずれかの値を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>recommended</b>。リソース定義は、識別子または名前が対象の定義と競合しない場合にのみインポートされます。競合しているリソース定義はいずれもインポートされません。</li> <li>• <b>include</b>。インポート・ファイル内のすべてのリソース定義がインポートされます。対応するチェック・ボックスを選択して、インポートから除外する 1 つ以上のリソース定義の種類を選択することができます。</li> <li>• <b>exclude</b>。インポート・ファイルからのリソース定義はインポートされません。インポートされたオブジェクトは、使用可能なリソース定義を参照するように変更する必要がありますが生じることがあります。</li> </ul> <p>このパラメーターを指定しない場合、デフォルト値の <b>recommended</b> が使用されます。</p>	

表 51. `importResource` の入力パラメーター (続き) :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>exclude</code>	オプション	文字列	<p>インポート中に除外するリソース・タイプを定義します。複数の値を任意の順にセミコロンで区切って結合できます。以下の値を 1 つ以上指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>credential</b>: ユーザー資格情報を除外します</li> <li>• <b>customproperty</b>: リソース・オブジェクトのカスタム・プロパティを除外します</li> <li>• <b>datasource</b>: データ・ソース定義を除外します</li> <li>• <b>messagedomain</b>: メッセージ・ドメインを除外します</li> <li>• <b>notification</b>: 通知定義を除外します</li> <li>• <b>servercluster</b>: サーバー・クラスター定義を除外します</li> <li>• <b>server</b>: サーバー定義を除外します</li> <li>• <b>topic</b>: トピックの定義を除外します</li> </ul> <p>このパラメーターを指定しない場合は、すべてのタイプがインポートに含まれます。</p>	

表 52. `importResource` の戻り値 :

タイプ	説明
Boolean	True または False。メソッドが正常に実行されたかどうかを示します。

表 53. `importResource` の例外 :

タイプ	説明
<code>ResourceNotFoundException</code>	ソース・ファイルまたはターゲット・フォルダーが存在しません。
<code>InsufficientParameterException</code>	必須パラメーターが指定されていません。

## 例

以下の例では、`drafts.pes` エクスポート・ファイルの内容を IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository の `/Demo/Drafts` フォルダーにインポートします。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
bSuccess = pesImpl.importResource(source="C:%Demo%drafts.pes", target="/Demo/Drafts")
```

## moveResource メソッド

ファイルまたはフォルダーをリポジトリ内の別のフォルダーに移動します。指定したソース・ファイルは、移動する際にファイル名を変更することができます。ターゲットの種類とターゲットの有無に応じて、最終的な名前が決まります。

ファイル移動時の名前変更機能の動作について、以下の表で説明します。

表 54. ファイル名変更：

ターゲット・タイプ	ターゲット・フォルダーが存在する	ターゲット・フォルダーが存在しない
フォルダー	ソース・ファイルがターゲット・フォルダーの子となります。	指定したターゲット・フォルダーの親フォルダーにソース・ファイルが移動され、ファイル名がターゲット・フォルダーの名前に変更されます。
ファイル	ターゲット・ファイルが存在するフォルダーにソース・ファイルが移動され、ファイル名がターゲットの名前に変更されます。	エラーが報告されます。

例えば、ソースがファイル `/Temp Folder/Temp.txt` で、指定されたターゲットがフォルダー `/Demo Folder` の場合、以下のようになります。

- フォルダー `Demo Folder` が存在する場合は、`Temp.txt` が `Demo Folder` に移動されます。
- フォルダー `Demo Folder` が存在しない場合は、`Temp.txt` が「/」に移動され、名前が `Demo Folder` に変更されます。

一方、ソースが `/Temp Folder/Temp.txt` で、指定されたターゲットがファイル `/Demo Folder/Abc.dat` の場合、以下のようになります。

- フォルダー `Demo Folder` が存在する場合は、`Temp.txt` が `Demo Folder` に移動され、名前が `Abc.dat` に変更されます。
- フォルダー `Demo Folder` が存在しない場合は、エラーが表示されます。

`moveResource(source, target)`

表 55. `moveResource` の入力パラメーター：

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	リポジトリ内のファイルまたはフォルダーの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	<code>/Temp Folder/Temp.txt</code> または <code>0a58c3670016a7860000010dcee0eaa28219</code>
<code>target</code>	必須	文字列	ファイル移動先フォルダーの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。新しいファイル名を指定して、指定したファイルまたはフォルダーを移動するときに名前を変更することもできます。	<code>/New Folder</code> または <code>/New Folder/abc.dat</code>

表 56. `moveResource` の戻り値 :

タイプ	説明
Boolean	True または False。メソッドが正常に実行されたかどうかを示します。

表 57. `moveResource` の例外 :

タイプ	説明
ResourceNotFoundException	指定したソースが存在しません。
InsufficientParameterException	必須パラメーターが指定されていません。

## 例

以下の例では、`MyReport.rptdesign` ファイルを `/Demo/Drafts` フォルダから `/Approved` フォルダに移動します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
bSuccess = pesImpl.moveResource(source="/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign", target="/Approved")
print bSuccess
```

## removeLabel メソッド

リポジトリ内のファイルからラベルを削除します。

```
removeLabel(source, label)
```

表 58. `removeLabel` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	サンプルの値	説明
<code>source</code>	必須	文字列	<code>"/Temp Folder/Temp.txt"</code> または <code>"0a58c3670016a7860000010dcee0eaa28219"</code>	リポジトリ内のファイルの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。
<code>label</code>	必須	文字列	<code>"Version 1"</code>	削除するラベル名。

表 59. `removeLabel` の戻り値 :

タイプ	説明
String	更新されたファイルの URI。

表 60. `removeLabel` の例外 :

タイプ	説明
ResourceNotFoundException	ソース・ファイルが存在しません。
InsufficientParameterException	必須パラメーターが指定されていません。

## 例

以下の例では、`MyReport.rptdesign` ファイルからラベル `Draft` を削除します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
uri = pesImpl.removeLabel(source="/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign", label="Draft")
```

## removeSecurity メソッド

```
removeSecurity(source, principal, provider, cascade)
```

リポジトリ内の指定されたファイルまたはフォルダーからセキュリティー・アクセス・コントロール・リスト (ACL) を削除します。

表 61. `removeSecurity` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	リポジトリ内のファイルまたはフォルダーの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	"/Temp Folder/Temp.txt" または "0a58c3670016a7860000 010dcee0eaa28219"
<code>principal</code>	必須	文字列	指定のファイルまたはフォルダーから削除するユーザー ( <code>admin</code> など)。	<code>admin</code>
<code>provider</code>	オプション	文字列	ユーザーに関する情報の取得に使用するセキュリティー・プロバイダー ( <code>Native</code> など)。有効な値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>Native</code> (システム固有のネイティブ・ローカル・セキュリティー・プロバイダーの場合)。これはデフォルト・プロバイダーです。</li> <li>• <code>AD_&lt;name&gt;</code> (Active Directory の場合)。&lt;name&gt; は、システム内のセキュリティー・プロバイダー名に対応します。</li> <li>• <code>ADL_&lt;name&gt;</code> (ローカル・オーバーライドを使用する Active Directory の場合)。&lt;name&gt; はシステム内のセキュリティー・プロバイダー名に対応します。</li> <li>• <code>ldap_&lt;name&gt;</code> (OpenLDAP の場合)。&lt;name&gt; は、システム内のセキュリティー・プロバイダー名に対応します。</li> </ul>	ネイティブ
<code>cascade</code>	オプション	ブール	セキュリティー設定を、指定したフォルダー内のすべてのファイルとサブフォルダーに適用します。	True または False

表 62. `removeSecurity` の戻り値 :

タイプ	説明
Boolean	True または False。メソッドが正常に実行されたかどうかを示します。

表 63. `removeSecurity` の例外 :

タイプ	説明
<code>ResourceNotFoundException</code>	ソース・ファイルまたはターゲット・フォルダーが存在しません。
<code>InsufficientParameterException</code>	必須パラメーターが指定されていません。

表 63. `removeSecurity` の例外 (続き):

タイプ	説明
<code>IllegalArgumentException</code>	指定したユーザーまたはセキュリティー・プロバイダーの名前が正しくありません。

## 例

以下の例では、`MyReport.rptdesign` ファイルからプリンシパルの ACL を削除します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
bSuccess = pesImpl.removeSecurity(source="/Projects/MyReport.rptdesign",principal="icrod")
```

## search メソッド

リポジトリ内のファイルを検索し、検索基準に一致するメタデータ・コンテンツを持つファイル・バージョンのリストを返します。

```
search(criteria)
```

表 64. `search` の入力パラメーター:

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>criteria</code>	必須	文字列	ファイル・メタデータを検索するために使用する値。	"Age"

表 65. `search` の戻り値:

タイプ	説明
<code>PageResult</code>	各行が、検索で一致した結果に対応している構造体。詳しくは、56 ページの『 <code>PageResult</code> クラス』のトピックを参照してください。

表 66. `search` の例外:

タイプ	説明
<code>InsufficientParameterException</code>	必須パラメーターが指定されていません。

## 例

以下の例では、いずれかのメタデータ・フィールドに `Quarterly` というテキストが含まれているファイル・バージョンを検索します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
sResults = pesImpl.search(criteria="Quarterly")
sRows = sResults.getRows()
for sRow in sRows:
    print "Author: ", sRow.getAuthor()
    print "Title: ", sRow.getTitle()
    for child in sRow.getChildRow():
        print "Version: ", child.getVersionMarker()
        print "Label: ", child.getVersionLabel()
        print "Keywords:", child.getKeyword()
        print "URI:", child.getUri()
```

## setLabel メソッド

リポジトリ内の任意のバージョンのファイルにラベルを適用します。既にファイルにラベルが付いている場合は、元のラベルを新しいラベルで置き換えます。

```
setLabel(source,version, label)
```

表 67. `setLabel` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	リポジトリ内のファイルの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	"/Temp Folder/Temp.txt" または "0a58c3670016a7860000010dcee0eaa28219"
<code>version</code>	必須	文字列	ファイルの具体的なバージョン。	"0:2006-08-25 21:15:49.453"
<code>label</code>	必須	文字列	ファイルに適用するラベル。	"Version 1"

表 68. `setLabel` の戻り値 :

タイプ	説明
String	更新されたファイルの URI。

表 69. `setLabel` の例外 :

タイプ	説明
ResourceNotFoundException	ソース・ファイルまたはバージョンが存在しません。
InsufficientParameterException	必須パラメーターが指定されていません。

## 例

以下の例では、`MyReport.rptdesign` ファイルの 2 番目のバージョンに `Beta` というラベルを割り当てます。Resource オブジェクトの `getVersionMarker` メソッドは、ラベルを付けるバージョンのマーカーを返します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
betaVersion = ¥
    pesImpl.getAllVersions(source="/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign")[1].getVersionMarker()
print "Marker for the beta version is:", betaVersion
uri = pesImpl.setLabel(source="/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign", version=betaVersion,
    label="Beta")
```

## setMetadata メソッド

メタデータ・プロパティをリポジトリ内のファイルとフォルダーに適用します。

以下の表に、メタデータ・プロパティを示します。また、それらのプロパティをファイルとフォルダーに適用できるかどうかを示します。

表 70. リポジトリ・オブジェクトのプロパティ :

メタデータ・プロパティ	リソース・タイプ
作成者	ファイル
説明	ファイルまたはフォルダー
タイトル	ファイルまたはフォルダー
有効期限	ファイルまたはフォルダー
キーワード	ファイル
トピック	ファイル
カスタム・メタデータ	ファイルまたはフォルダー

```
setMetadata(source, version, label, props)
```



表 71. *setMetadata* の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<i>source</i>	必須	文字列	リポジトリ内のファイルまたはフォルダーの完全修飾パスまたはオブジェクト URI。	"/Temp Folder/Temp.txt" または "0a58c3670016a7860000 010dcee0eaa28219"
<i>version</i>	オプション。バージョンまたはラベルのいずれかを指定できます。	文字列	ダウンロードするファイルの具体的なバージョン。	"0:2006-08-25 21:15:49.453"
<i>label</i>	オプション。バージョンまたはラベルのいずれかを指定できます。	文字列	特定のバージョンのラベル。	"Label 1"
<i>props</i>	必須	辞書	設定するすべてのメタデータを、メタデータ名をキーとして持つ辞書に格納します。「値の例」の列に示しているように、このパラメーターは <i>topic</i> の値としてリストを取り、 <i>customProperty</i> には辞書を取ります。他のメタデータについては文字列を取ります。	{ 'author': 'admin', 'title': 'newTitle', 'description': 'desc', 'topic': [a,b], 'customProperty': { 'language': 'hindi english', 'FreeForm': 'abcd' } }

表 72. *setMetadata* の戻り値 :

タイプ	説明
String	メタデータが設定されたファイルまたはフォルダーの URI。

表 73. *setMetadata* の例外 :

タイプ	説明
<i>InsufficientParameterException</i>	必須パラメーターが指定されていません。
<i>ResourceNotFoundException</i>	ソース・ファイルまたはフォルダーが存在しません。

## 例

以下の例では、*MyReport.rptdesign* ファイルの *Production* バージョンにキーワード *Quarterly* を割り当てます。

```

from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
pDict = {'keyword': 'Quarterly'}
uri = pesImpl.setMetadata(source="/Demo/Drafts/MyReport.rptdesign", version=prodVersion,
    props=pDict)
print uri

```

## uploadFile メソッド

ローカル・ファイル・システム上のファイルをリポジトリに保存します。ファイルが既に存在する場合に新しいバージョンのファイルを作成するオプションがあります。

```
uploadFile(source, target, versionFlag)
```

表 74. `uploadFile` の入力パラメーター:

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	アップロードするファイルの (ローカル・ファイル・システム上の) 完全修飾パス。	"C:¥Temp¥Temp.txt"
<code>target</code>	必須	文字列	ファイルのアップロード先となる、リポジトリ内の宛先フォルダーの完全修飾パス。	"/Temp Folder"
<code>versionFlag</code>	オプション	ブール	指定されたファイルが既に存在する場合に、新しいバージョンのファイルを作成します。	True または False

表 75. `uploadFile` の戻り値:

タイプ	説明
String	アップロードされたファイルの URI。

表 76. `uploadFile` の例外:

タイプ	説明
ResourceNotFoundException	ソース・ファイルまたはターゲット・フォルダーが存在しません。
ResourceAlreadyExistsException	ソース・ファイルと同じ名前のファイルまたはフォルダーがターゲット・フォルダーに存在していますが、 <code>versionFlag</code> パラメーターが指定されていません。
InsufficientParameterException	必須パラメーターが指定されていません。

## 例

この例では、`MyReport.rptdesign` ファイルをリポジトリ内の `/Demo/Drafts` フォルダーにアップロードします。ファイルが既に存在する場合は、`versionFlag` パラメーターを使用してファイルの新しいバージョンがアップロードされます。

```

from pes.util.PESExceptions import *
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
try:
    uri = pesImpl.uploadFile(source="C:¥Demo¥MyReport.rptdesign", target="/Demo/Drafts")
    print "URI for the uploaded file is: ", uri
except ResourceAlreadyExistsException:
    uri = pesImpl.uploadFile(source="C:¥Demo¥MyReport.rptdesign", target="/Demo/Drafts",
        versionFlag=True)
    print "URI for the uploaded file is: ", uri

```

## ラッパー・クラス

PESImpl API には、コンテンツ・リポジトリのメソッドによって呼び出された Web サービスから返されるオブジェクトのラッパーとして機能するクラスが用意されています。これらのラッパー・クラスは、メソッドから返された情報を表示するためのインターフェースを提供します。

### Resource クラス

Resource クラスは、リポジトリ・オブジェクト ResourceSpecifier.Resource の単純化されたラッパーとして機能します。このクラスにより、オブジェクト固有の情報にアクセスすることができます。

このクラスには、リポジトリ・オブジェクトに関連する標準メタデータだけでなく、リポジトリ内のオブジェクト用に定義されたカスタム・メタデータの情報もすべて格納されます。表 77 に、Resource クラスで使用可能なすべてのメソッドを示します。

表 77. Resource クラスのメソッド：

メソッド名	説明
getAccessControlList	オブジェクトのセキュリティ権限の辞書を返します。この辞書には、キーとしてユーザー名が格納され、そのユーザーが持っている最上位の権限が格納されます。例: ユーザー Joe がリソース X に対する delete 権限を持っている場合、X を表すリソース・オブジェクトの getAccessControlList は {'Joe': 'DELETE'} を返します。Web サービスの呼び出しで取得した 3 つの権限 (read、write、delete) をすべて返すわけではありません。
getOwner	オブジェクトの所有者の名前を文字列として返します。
getAuthor	オブジェクトの作成者の名前を文字列として返します。
getContentSize	オブジェクトのサイズを返します。
getCreatedBy	オブジェクトを作成したユーザーの名前を文字列として返します。
getCreationDate	オブジェクトの作成日を datetime オブジェクトとして返します。
getDescription	オブジェクトの説明をリストとして返します。
getDescriptionLanguage	オブジェクトの言語をリストとして返します。
getExpirationDate	オブジェクトの有効期限を datetime オブジェクトとして返します。
isExpired	指定したオブジェクトが有効期限切れかどうかを示します。
getMimeType	オブジェクトの MIME タイプを文字列として返します。
getModificationDate	オブジェクトの最終変更日を datetime オブジェクトとして返します。
getObjectCreationDate	オブジェクトの作成日を datetime オブジェクトとして返します。
getObjectLastModifiedBy	オブジェクトを最後に変更したユーザーを文字列として返します。
getObjectLastModifiedDate	オブジェクトの最終変更日を datetime オブジェクトとして返します。
getResourceID	オブジェクトのリソース ID を文字列として返します。
getResourcePath	指定したオブジェクトのパスを文字列として返します。
getTitle	オブジェクトのタイトルを文字列として返します。
getTopicList	オブジェクトのトピック・リストを返します。
getVersionMarker	オブジェクトのバージョンを文字列として返します。
getVersionLabel	オブジェクトのラベルを文字列として返します。
getCustomMetadata	オブジェクトに関連するすべてのカスタム・プロパティを辞書として返します。
getKeywordList	オブジェクトに関連付けられたキーワードのリストを返します。

## IdentificationSpecifier クラス

このクラスは、リポジトリリー・オブジェクト `IdentificationSpecifier` の単純化されたラッパーとして機能します。このクラスにより、オブジェクトの ID 固有のデータにアクセスすることができます。

表 78 に、`IdentificationSpecifier` クラスで使用可能なすべてのメソッドを示します。

表 78. `IdentificationSpecifier` クラスのメソッド:

メソッド名	説明
<code>getIdentifier</code>	オブジェクトの ID 値を文字列として返します
<code>getVersionMarker</code>	オブジェクトのバージョンを文字列として返します
<code>getVersionLabel</code>	オブジェクト・バージョンに適用されたラベルを文字列として返します

## PageResult クラス

この `PageResult` クラスは、検索結果のコンテナとして機能します。検索結果の個々のヒットは、`PageResult` オブジェクトの各行に対応します。

例えば、検索結果として 4 つのリソースが返された場合は、`PageResult` オブジェクトに 4 つの行が格納されます。表 79 に、`PageResult` クラスで使用可能なすべてのメソッドを示します。

表 79. `PageResult` クラスのメソッド:

メソッド名	説明
<code>getRows</code>	<code>SearchRow</code> オブジェクトのリストを返します。詳しくは、『 <code>SearchRow</code> クラス』のトピックを参照してください。

## SearchRow クラス

`SearchRow` クラスは、個々の検索結果に関するオブジェクト・レベルの情報のコンテナとして機能します。このクラスのメソッドを使用して、オブジェクトに関するメタデータにアクセスすることができます。

表 80 に、`SearchRow` クラスで使用可能なすべてのメソッドを示します。

表 80. `SearchRow` クラスのメソッド:

メソッド名	説明
<code>getTitle</code>	ファイルまたはフォルダーの名前を返します。
<code>getAuthor</code>	ファイルまたはフォルダーの作成者を返します。
<code>getMIMETYPE</code>	ファイルの MIME タイプを返します。
<code>getObjectLastModifiedBy</code>	ファイルまたはフォルダーを最後に変更したユーザーを返します。
<code>getModified</code>	ファイルまたはフォルダーが最後に変更された日時を返します。
<code>getFolderPath</code>	ファイルまたはフォルダーの場所を返します。
<code>getFolder</code>	ファイルまたはフォルダーの親フォルダーの名前を返します。
<code>getParentURI</code>	親のオブジェクト URI を返します。
<code>getTopic</code>	ファイルまたはフォルダーに関連付けられたトピックを返します。
<code>getChildRow</code>	<code>SearchChildRow</code> オブジェクトのリストを返します (詳しくは以下のセクションを参照してください)

オブジェクトのバージョン・レベルの情報にアクセスするには、`getChildRow` メソッドを使用してください。このメソッドは、オブジェクトのバージョンに対応する下位の行を返します。

## SearchChildRow クラス

SearchChildRow クラスは、個々の検索結果に関するバージョン・レベルの情報のコンテナーとして機能します。このクラスのメソッドを使用して、オブジェクト・バージョンに関するメタデータにアクセスすることができます。

表 81 に、SearchChildRow クラスで使用可能なすべてのメソッドを示します。

表 81. SearchChildRow クラスのメソッド:

メソッド名	説明
getExpirationDate	ファイルまたはフォルダーの有効期限を返します。
getKeyword	ファイルまたはフォルダーのバージョンに関連付けられたキーワードを返します。
getVersionLabel	ファイルまたはフォルダーのバージョン・ラベルを返します。
getDescription	ファイルまたはフォルダーの説明を返します。
getLanguage	言語を返します。
getVersionCreationDate	ファイルまたはフォルダーが作成された日時を返します。
getVersionMarker	ファイルまたはフォルダーのバージョン・マーカを返します。
getUri	ファイルまたはフォルダーのオブジェクト URI を返します。

## プロセス管理 API

プロセス管理スクリプトには、ジョブを処理する機能が組み込まれています。以下の機能を備えています。

- ジョブの実行
- ジョブ履歴の取得
- ジョブ詳細の取得

このセクションでは、リポジトリに格納されているジョブの処理で使用する PESImpl のメソッドについて説明します。すべてのメソッドについて、詳細な構文の情報、例、予測されるメッセージを記載しています。

## メソッド

以下の各セクションでは、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services でサポートされるすべてのプロセス管理スクリプトのメソッドを示します。

注: リポジトリ内のファイルやフォルダーのパスが必要なメソッドでは、パスとオブジェクト URI のいずれかを使用することができます。オブジェクト URI を調べるには、IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager でオブジェクトのプロパティを表示します。

### cancelJob メソッド

実行中のジョブをキャンセルします。

cancelJob(executionId)

表 82. cancelJob の入力パラメーター:

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
executionId	必須	文字列	ジョブの実行 ID	0a58c33d002ce90800 00010e0ccf7b01800e

表 83. `cancelJob` の戻り値 :

タイプ	説明
Boolean	ジョブがキャンセルされた場合に成功メッセージを返します。

## 例

以下の例では、`Reports` ジョブの実行を強制的に終了します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
execId = pesImpl.executeJob(source='/Demo/Jobs/Reports', notification = True,
    asynchronous=True)
print "Execution ID: ", execId
status = pesImpl.cancelJob(execId)
print "Successful cancellation: ", status
```

## deleteJobExecutions メソッド

1 つ以上のジョブ実行を削除します。

`deleteJobExecutions(executionId)`

表 84. `deleteJobExecutions` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>executionId</code>	必須	リスト	ジョブ実行 ID のリスト	[0a58c33d002ce9080000010e0ccf7b01800e, 0a59c33d002ce9080060010e0cdf7b01802r]

表 85. `deleteJobExecutions` の戻り値 :

タイプ	説明
Boolean	True または False。メソッドが正常に実行されたかどうかを示します。

## 例

以下の例では、`Reports` ジョブの実行を削除します。

```
from pes.util.PESExceptions import *
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
executions = pesImpl.getJobExecutionList(source="/Demo/Jobs/Reports")
execRows = executions.getRows()

# Get the execution ID from the execution history
deleteList = []
for exrow in execRows :
    uuid = exrow.getEventObjId()
    deleteList.append(uuid)

if len(deleteList) != 0:
    print 'Deleting ',len(deleteList) ,' histories'
    pesImpl.deleteJobExecutions(deleteList)
```

## executeJob メソッド

渡されたパラメーターに基づいて、ジョブを同期的または非同期的に実行します。同期実行の場合は、ジョブが完了するまでメソッドが返されません。非同期実行の場合は、ジョブの開始後にメソッドが返されます。

`executeJob(source,notification,asynchronous)`

表 86. `executeJob` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	アップロードするファイルの (ローカル・ファイル・システム上の) 完全修飾パス。	"C:¥Temp¥Temp.txt"
<code>notification</code>	オプション	ブール	ジョブを実行する際に通知するかどうかを指定します。デフォルトは <code>False</code> です。	<code>True</code> または <code>False</code>
<code>asynchronous</code>	オプション	ブール	ジョブを非同期的に実行するかどうかを指定します。デフォルトは <code>False</code> です。	<code>True</code> または <code>False</code>

表 87. `executeJob` の戻り値 :

タイプ	説明
String	ジョブの実行を表す一意の識別子。この識別子を使用して特定のジョブ実行を参照します。

## 例

以下の例では、`Reports` ジョブの非同期的な実行を通知付きで開始します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
execId = pesImpl.executeJob(source='/Demo/Jobs/Reports', notification = True,
    asynchronous=True)
print "Execution ID: ", execId
```

## getJobExecutionDetails メソッド

ジョブ・ステップや繰り返しなど、特定のジョブの実行の詳細をリストします。

```
getJobExecutionDetails(executionId, log, target)
```

表 88. `getJobExecutionDetails` の入力パラメーター :

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>executionId</code>	必須	文字列	ジョブの実行 ID。	0a58c33d002ce9080000 010e0ccf7b01800e
<code>log</code>	オプション	ブール	ジョブ・ログをインラインで表示するかどうかを指定します。	<code>True</code> または <code>False</code>
<code>target</code>	オプション	文字列	ログの保存先 (ローカル・ファイル・システム上)。--log パラメーターとともに指定する必要があります。	"c:¥logs"

表 89. `getJobExecutionDetails` の戻り値 :

タイプ	説明
<code>jobExecutionDetails</code>	ジョブ実行に関する詳細。詳しくは、61 ページの『 <code>jobExecutionDetails</code> クラス』のトピックを参照してください。

## 例

以下の例では、識別子が `execId` であるジョブ実行のジョブ・ステップ実行に関する情報を取得し、各ステップの結果をコンソールに送信します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
execDetails = pesImpl.getJobExecutionDetails(executionId=execId)
print "Job ID: ", execDetails.getUUID()
print "Event ID: ", execDetails.getEventUUID()
print "Started: ", execDetails.getStartDateTime()
print "Ended: ", execDetails.getEndDateTime()
for step in execDetails.getJobStepDetails():
    print "Step ID: ", step.getEventUUID()
    print "Step Name: ", step.getEventName()
    print "Started: ", step.getStartDateTime()
    print "Ended: ", step.getEndDateTime()
    print "Success: ", step.getExecutionSuccess()
```

## getJobExecutionList メソッド

現在実行中のすべてのジョブと完了したジョブを含め、特定のジョブのすべてのバージョンについて、そのジョブの実行をリストします。

```
getJobExecutionList(source)
```

表 90. `getJobExecutionList` の入力パラメーター:

フィールド	使用	タイプ	説明	サンプルの値
<code>source</code>	必須	文字列	リポジトリ内のジョブの完全修飾パス。	<code>"/testJob"</code>

表 91. `getJobExecutionList` の戻り値:

タイプ	説明
<code>PageResult</code>	ジョブの実行のリストを格納するコンテナ。詳しくは、『 <code>PageResult</code> クラス』のトピックを参照してください。

## 例

以下の例では、`Reports` ジョブの実行を取得し、それぞれの実行に関する情報をコンソールに送信します。

```
from pes.api.PESImpl import PESImpl
pesImpl = PESImpl("admin", "spss", "localhost", "8080")
executions = pesImpl.getJobExecutionList(source="/Demo/Jobs/Reports")
execRows = executions.getRows()
if execRows:
    for exrow in execRows:
        print "Job Path: ", exrow.getPath()
        print "Object ID: ", exrow.getObjId()
        print "Event ID: ", exrow.getEventObjId()
        print "Version ", exrow.getVersionMarker()
        print "Started: ", exrow.getEventStartDateTime()
        print "Ended: ", exrow.getEventEndDateTime()
```

## ラッパー・クラス

`PESImpl` API には、プロセス管理のメソッドによって呼び出された Web サービスから返されるオブジェクトのラッパーとして機能するクラスが含まれています。これらのラッパー・クラスは、メソッドから返された情報を表示するためのインターフェースを提供します。

## PageResult クラス

この `PageResult` クラスは、ジョブ実行結果のコンテナとして機能します。このクラスにより、ジョブ実行固有のデータを取得することができます。



個々のジョブ実行は、PageResult オブジェクトの各行に対応します。例えば、ジョブを 4 回実行すると、4 つの行を持つ PageResult オブジェクトが生成されます。表 92 に、PageResult クラスで使用可能なすべてのメソッドを示します。

表 92. PageResult クラスのメソッド :

メソッド名	説明
getRows	Row オブジェクトのリストを返します。各オブジェクトが、1 つのジョブの 1 つの実行を表します。詳しくは、『Row クラス』のトピックを参照してください。

## Row クラス

Row クラスは、ジョブ実行に関するジョブ・レベルの情報のコンテナーとして機能します。このクラスのメソッドを使用して、ジョブ実行に関するメタデータにアクセスすることができます。

表 93 に、Row クラスで使用可能なすべてのメソッドを示します。

表 93. Row クラスのメソッド :

メソッド名	説明
getObjId	ジョブの実行 ID を返します。
getPath	ジョブのパスを返します。
getVersionMarker	実行されたジョブのバージョン・マーカを返します。
getVersionLabel	実行されたジョブのバージョン・ラベルを返します。
getEventObjId	実行されたジョブのイベント ID を返します。
getEventState	実行中のジョブの状態を返します。
getEventCompletionCode	ジョブの完了コードを返します。
getEventStartDateTime	ジョブの開始日時を返します。
getEventEndDateTime	ジョブの終了日時を返します。
getQueuedDateTime	ジョブがキューに格納された日時を返します。

## jobExecutionDetails クラス

このクラスは getJobExecutionDetails メソッドから返されます。このクラスには、ジョブの実行の詳細が格納され、ジョブの各ステップに関する情報を提供する jobStepExecution オブジェクトのリストが格納されます。

表 94 に、jobExecutionDetails クラスで使用可能なすべてのメソッドを示します。

表 94. jobExecutionDetails クラスのメソッド :

メソッド名	説明
getJobStepDetails	jobStepExecutionDetails オブジェクトのリストを返します。詳しくは、62 ページの『jobStepExecutionDetails クラス』のトピックを参照してください。
getArtifactLocation	ジョブの成果物の場所のリストを返します。
getCompletionCode	ジョブ実行の完了コードを返します。
getEndDateTime	ジョブ実行の終了日時を返します。
getEventName	ジョブ実行のイベント名を返します。
getEventUUID	ジョブ実行のイベント ID を返します。

表 94. *jobExecutionDetails* クラスのメソッド (続き):

メソッド名	説明
<code>getExecutionState</code>	ジョブ実行の実行状態を返します。
<code>getExecutionSuccess</code>	ジョブ実行の成功または失敗のステータスを返します。
<code>getExecutionWarning</code>	警告が発生したかどうかを示します。
<code>getLog</code>	生成されたログを (文字列として) 返します。
<code>getNotificationEnabled</code>	E メール通知が有効かどうかを示します。
<code>getQueuedDateTime</code>	ジョブ実行がキューに格納された日時を返します。
<code>getStartDateTime</code>	ジョブ実行の開始日時を返します。
<code>getUserName</code>	ジョブを実行したユーザーの名前を返します。
<code>getUUID</code>	ジョブの実行 ID を返します。

## jobStepExecutionDetails クラス

このクラスには、ジョブ・ステップの実行の詳細と、`jobStepChildExecutionDetails` オブジェクトのリストが格納されます。このクラスには `ExecutionDetails` オブジェクトが含まれ、メソッドの呼び出しはすべてこのオブジェクトに委任されます。

表 95 に、`jobStepExecutionDetails` クラスで使用可能なすべてのメソッドを示します。

表 95. *jobStepExecutionDetails* クラスのメソッド:

メソッド名	説明
<code>getJobStepChildExecutionList</code>	<code>jobStepChildExecutionDetails</code> オブジェクトのリストを返します。詳しくは、『 <code>jobStepChildExecutionDetails</code> クラス』のトピックを参照してください。
<code>getArtifactLocation</code>	ジョブ・ステップ成果物の場所のリストを返します。
<code>getCompletionCode</code>	ジョブ・ステップの完了コードを返します。
<code>getEndTime</code>	ジョブ・ステップの終了日時を返します。
<code>getEventName</code>	ジョブ・ステップのイベント名を返します。
<code>getEventUUID</code>	ジョブ・ステップのイベント ID を返します。
<code>getExecutionState</code>	ジョブ・ステップの実行状態を返します。
<code>getExecutionSuccess</code>	ジョブ・ステップの成功または失敗のステータスを返します。
<code>getExecutionWarning</code>	警告が発生したかどうかを示します。
<code>getLog</code>	生成されたログを (文字列として) 返します。
<code>getNotificationEnabled</code>	E メール通知が有効かどうかを示します。
<code>getQueuedDateTime</code>	ジョブ・ステップがキューに格納された日時を返します。
<code>getStartDateTime</code>	ジョブ・ステップの開始日時を返します。
<code>getUserName</code>	ジョブ・ステップを実行したユーザーの名前を返します。
<code>getUUID</code>	ジョブ・ステップの実行 ID を返します。

## jobStepChildExecutionDetails クラス

`jobStepChildExecutionDetails` クラスは、個々のジョブ・ステップの子実行のコンテナとして機能します。例えば、繰り返しのレポート・ジョブ・ステップは、ステップの反復ごとに子実行を生成します。このクラスのメソッドを使用して、子実行に関するメタデータにアクセスすることができます。

表 96 に、jobStepChildExecutionDetails クラスで使用可能なすべてのメソッドを示します。

表 96. jobStepChildExecutionDetails クラスのメソッド:

メソッド名	説明
getArtifactLocation	子実行の成果物の場所のリストを返します。
getCompletionCode	子実行の完了コードを返します。
getEndTime	子実行の終了日時を返します。
getEventName	子実行のイベント名を返します。
getEventUUID	子実行のイベント ID を返します。
getExecutionState	子実行の実行状態を返します。
getExecutionSuccess	子実行が成功したか失敗したかを返します。
getExecutionWarning	警告が発生したかどうかを示します。
getLog	生成されたログを (文字列として) 返します。
getNotificationEnabled	E メール通知が有効かどうかを示します。
getQueuedDateTime	子実行がキューに格納された日時を返します。
getStartDateTime	子実行の開始日時を返します。
getUserName	子実行を実行したユーザーの名前を返します。
getUUID	子実行の実行 ID を返します。

---

## サンプル・スクリプト

PESImpl クラスの使用法を示すサンプル・スクリプトは、以下のディレクトリーにインストールされます。

```
<installation location>/samples
```

これらのスクリプトは、以下のようなさまざまなタスクを実行します。

- 有効期限が切れた項目を IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Repository から削除する。
- 有効期限が切れた送信済みの成果物を削除する。
- ジョブ履歴を削除する。

IBM SPSS Collaboration and Deployment Services Deployment Manager の一般ジョブ・ステップからスクリプトを起動して、リポジトリーの保守タスクを実行することができます。



---

## 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。この資料の他の言語版を IBM から入手できる場合があります。ただし、これを入手するには、本製品または当該言語版製品を所有している必要がある場合があります。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わせは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒103-8510  
東京都中央区日本橋箱崎町19番21号  
日本アイ・ビー・エム株式会社  
法務・知的財産  
知的財産権ライセンス渉外

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態を提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラムを含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

*IBM Director of Licensing*  
*IBM Corporation*

North Castle Drive, MD-NC119  
Armonk, NY 10504-1785  
US

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

記載されている性能データとお客様事例は、例として示す目的でのみ提供されています。実際の結果は特定の構成や稼働条件によって異なります。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要求については確認できません。IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの製品の供給者をお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があります、単に目標を示しているものです。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名前はすべて架空のものであり、名前や住所が類似する個人や企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されています。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラットフォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することができます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。これらのサンプル・プログラムは特定物として現存するままの状態を提供されるものであり、いかなる保証も提供されません。IBM は、お客様の当該サンプル・プログラムの使用から生ずるいかなる損害に対しても一切の責任を負いません。

---

## プライバシー・ポリシーに関する考慮事項

サービス・ソリューションとしてのソフトウェアも含めた IBM ソフトウェア製品（「ソフトウェア・オファリング」）では、製品の使用に関する情報の収集、エンド・ユーザーの使用感の向上、エンド・ユーザーとの対話またはその他の目的のために、Cookie はじめさまざまなテクノロジーを使用することがあります。多くの場合、ソフトウェア・オファリングにより個人情報が収集されることはありません。IBM の「ソフトウェア・オファリング」の一部には、個人情報を収集できる機能を持つものがあります。ご使用の「ソフトウェア・オファリング」が、これらのCookie およびそれに類するテクノロジーを通じてお客様による個人情報の収集を可能にする場合、以下の具体的事項を確認ください。

この「ソフトウェア・オファリング」は、Cookie もしくはその他のテクノロジーを使用して個人情報を収集することはありません。

この「ソフトウェア・オファリング」が Cookie およびさまざまなテクノロジーを使用してエンド・ユーザーから個人を特定できる情報を収集する機能を提供する場合、お客様は、このような情報を収集するにあたって適用される法律、ガイドライン等を遵守する必要があります。これには、エンドユーザーへの通知や同意の要求も含まれますがそれらには限られません。

このような目的での Cookie を含む様々なテクノロジーの使用の詳細については、IBM の『IBM オンラインでのプライバシー・ステートメント』(<http://www.ibm.com/privacy/details/jp/ja/>) の『クッキー、ウェブ・ビーコン、その他のテクノロジー』および『IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement』(<http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>) を参照してください。

---

## 商標

IBM、IBM ロゴおよび [ibm.com](http://ibm.com) は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リストについては、<http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml> をご覧ください。

Adobe、Adobe ロゴ、PostScript、PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

インテル、Intel、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Intel Centrino ロゴ、Celeron、Xeon、Intel SpeedStep、Itanium、および Pentium は、Intel Corporation または子会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは Oracle やその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。









Printed in Japan