# 動的プログラム呼び出し関数仕様書

GetProxyDynLang - 各動的言語のインターフェース取得

#### 書式(SYNOPSIS)

#include cydynlang/IProxyDynLang.h>
IProxyDynLang\* GetProxyDynLang()

#### 説明(DESCRIPTION)

GetProxyDynLang()は、各動的言語の呼び出しのインターフェースを取得します。 インターフェースとして次の関数が定義されている。

関数の呼び出し方法は、インターフェース名(IProxyDynLang)\_関数名()で、

第一引数に、インターフェース構造体へのポインターを渡します。

init()

各動的言語の初期処理を行う

dynFileParse()

各動的言語ファイルの解析を行う

funcall()

各動的言語ファイル内の関数を実行する

classStaticMethodCall()

各動的言語ファイル内スタティックメゾットを実行する

getInstance()

各動的言語ファイル内のクラスインスタンスを生成する

classObjectMethodCall()

各動的言語ファイル内のクラスメゾットを実行する

end()

各動的言語の終了処理を行う

#### 戻り値(RETURN VALUE)

動的言語の呼び出しインターフェース構造体へのポインター

IProxyDynLang\_init -各動的言語の初期処理を行う

#### 書式(SYNOPSIS)

#include yoydynlang/IProxyDynLang.h>
void IProxyDynLang\_init(IProxyDynLang\* pThis)

## 説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang\_init()は、各動的言語の初期化処理を行う。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

IProxyDynLang\_dynFileParse - 各動的言語ファイルの解析を行う

#### 書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/IProxyDynLang.h>
void IProxyDynLang\_dynFileParse(IProxyDynLang\* pThis, char\* pDynFileName)

## 説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang\_dynFileParse ()は、各動的ファイルの解析を行う。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

IProxyDynLang\_funcall - 各動的ファイル内の関数実行

#### 書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/IProxyDynLang.h>

 $\label{thm:chark} void $$ IProxyDynLang\_funcall(IProxyDynLang* pThis, DynLangReturn* pDynLangReturn, char* pFuncName, DynLangParams* pDynLangParams) $$$ 

## 説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang\_funcall は、動的ファイル内の関数を実行し、結果を dynLangReturn に格納する。

## 戻り値(RETURN VALUE)

IProxyDynLang\_classStaticMethodCall · 各動的ファイル内のクラススタティックメソット実行

#### 書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/IProxyDynLang.h>

 $void\ IProxyDynLang\_classStaticMethodCall(IProxyDynLang*\ pThis,\ DynLangReturn*\ pDynLangReturn,\ char*\ pClassName,\ char*\ pFuncName,\ DynLangParams*\ pDynLangParams)$ 

#### 説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang\_classStaticMethodCall は、各動的ファイル内のクラススタティックメゾットを実行し、結果を dynLangReturn に格納する。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

IProxyDynLang\_getInstance -各動的ファイル内のクラスのインスタンス生成

#### 書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/IProxyDynLang.h>

 $\label{thm:condition} void*\ IProxyDynLang\_getInstance (IProxyDynLang*\ pThis,\ char*\ pClassName,\ DynLangParams*\ pDynLangParams)$ 

## 説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang\_getInstance は、各動的ファイル内のクラスに対するインスタンスを生成する。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

生成したオブジェクト

IProxyDynLang\_classObjectMethodCall -オブジェクトに対するメソットの呼び出しメソット実行

#### 書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/IProxyDynLang.h>

void IProxyDynLang\_classObjectMethodCall(IProxyDynLang\* pThis, DynLangReturn\* pDynLangReturn, void\* pObj, char\* pFuncName, DynLangParams\* pDynLangParams)

#### 説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang\_classObjectMethodCall は、インスタンス内のメゾットを実行し、結果を dynLangReturn に格納する。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

IProxyDynLang\_end -各動的言語の終了処理

#### 書式(SYNOPSIS)

#include cydynlang/IProxyDynLang.h>
void IProxyDynLang\_end(IProxyDynLang\* pThis)

## 説明(DESCRIPTION)

IProxyDynLang\_end は、各動的言語の終了処理を行う。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

 ${\it CProxyDynLangFunction\_ctor}$  -  ${\it CProxyDynLangFunction}$  のコンストラクタ

## 書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangFunction.h>
void CProxyDynLangFunction\_ctor(CProxyDynLangFunction\* pThis, CProxyDynLangImpl\* impl)

## 説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction\_ctor ()は、impl を内部に保持する。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

 $\label{eq:convergence} CProxyDynLangFunction\_dtor \quad \cdot CProxyDynLangFunction \\ \textit{OFZ} \\ \texttt{P} \\ \textit{D} \\ \textit{P} \\ \textit{P}$ 

## 書式(SYNOPSIS)

#include cProxyDynLangFunction.h>
void CProxyDynLangFunction\_dtor(CProxyDynLangFunction\* pThis)

## 説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction\_dtor ()は、CProxyDynLangFunction の解放を行う。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangFunction\_init -各動的言語の初期化

## 書式(SYNOPSIS)

#include #include proxydynlang/CProxyDynLangFunction\_init(IProxyDynLang\* pThis)

## 説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction\_init ()は、CProxyDynLangImpl\_init 関数に委譲する。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangFunction\_dynFileParse -各動的ファイルのパース

## 書式(SYNOPSIS)

## 説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction\_dynFileParse()は、CProxyDynLangImpl\_dynFileParse 関数に委譲する。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangFunction\_funcall -各動的ファイル内の関数実行

## 書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangFunction.h>
void CProxyDynLangFunction\_funcall(IProxyDynLang\* pThis, DynLangReturn\* pDynLangReturn, char\* pFuncName, DynLangParams\* pDynLangParams)

## 説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction\_funcall0は、CProxyDynLangImpl\_funcall 関数に委譲する。

## 戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangFunction\_classStaticMethodCall -各動的ファイル内のクラススタティックメソット実行

## 書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/CProxyDynLangFunction.h>

void CProxyDynLangFunction\_classStaticMethodCall(IProxyDynLang\* pThis, DynLangReturn\* pDynLangReturn, char\* pClassName, char\* pFuncName, DynLangParams\* pDynLangParams)

#### 説明(DESCRIPTION)

 ${\it CProxyDynLangImpl\_classStaticMethodCall0}$ は、 ${\it CProxyDynLangImpl\_classStaticMethodCall}$  関数に委譲する。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangFunction\_getInstance -各動的ファイル内のクラスのインスタンス生成

## 書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/CProxyDynLangFunction.h>

 $\label{lem:condition} void^* \quad CProxyDynLangFunction\_getInstance (IProxyDynLang^* \quad pThis, \quad char^* \quad pClassName, \\ DynLangParams^* \, pDynLangParams)$ 

## 説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangFunction\_classStaticMethodCall()は、CProxyDynLangImpl\_getInstance 関数に委譲する。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

生成したオブジェクト

CProxyDynLangFunction\_classObjectMethodCall -各オブジェクトに対するメソットの呼び出し

## 書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/CProxyDynLangFunction.h>

void CProxyDynLangFunction\_classObjectMethodCall(IProxyDynLang\* pThis, DynLangReturn\* pDynLangReturn, void\* pObj, char\* pFuncName, DynLangParams\* pDynLangParams)

#### 説明(DESCRIPTION)

 ${\it CProxyDynLangImpl\_classObjectMethodCal0}$ は、 ${\it CProxyDynLangImpl\_classObjectMethodCall}$  関数に委譲する。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangFunction\_end -各動的言語の終了処理

## 書式(SYNOPSIS)

#include #include proxydynlang/CProxyDynLangFunction\_end(IProxyDynLang\* pThis)

## 説明(DESCRIPTION)

 ${\it CProxyDynLangFunction\_end0}$ は、 ${\it CProxyDynLangImpl\_end}$  関数に委譲する。

#### 戻り値(RETURN VALUE)

GetProxyDynLangImpl -各動的言語のインターフェース取得

#### 書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/GetProxyDynLangImpl.h>
CProxyDynLangImpl\* GetProxyDynLangImpl()

#### 説明(DESCRIPTION)

GetProxyDynLangImpl ()は、各動的言語の呼び出しのインターフェースを取得します。 インターフェースとして次の関数が定義されている。

関数の呼び出し方法は、クラス名(CProxyDynLangImpl)\_関数名()で、

第一引数に、インターフェース構造体へのポインターを渡します。

init()

各動的言語の初期処理を行う

dynFileParse()

各動的言語ファイルのコンパイルを行う

funcall()

各動的言語ファイル内の関数を実行する

getInstance()

各動的言語ファイル内のクラスインスタンスを生成する

classObjectMethodCall()

各動的言語ファイル内のクラスメゾットを実行する

classStaticMethodCall()

各動的言語ファイル内スタティックメゾットを実行する

end()

各動的言語の終了処理を行う

#### 戻り値(RETURN VALUE)

動的言語の呼び出しインターフェース構造体へのポインター

CProxyDynLangImpl\_init -各動的言語の初期化

## 書式(SYNOPSIS)

#include cProxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>
void CProxyDynLangImpl\_init(CProxyDynLangImpl\* pThis)

## 説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl\_init ()は、IProxyDynLang\_init 関数を参照

#### 戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangImpl\_dynFileParse -各動的ファイルのパース

## 書式(SYNOPSIS)

#include <proxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>
void CProxyDynLangImpl\_dynFileParse(CProxyDynLangImpl\* pThis, char\* pDynFileName)

## 説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl\_dynFileParse ()は、IProxyDynLang\_dynFileParse 関数を参照

#### 戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangImpl\_funcall -各動的ファイル内の関数実行

## 書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>

 $void\ CProxyDynLangImpl\_funcall(CProxyDynLangImpl*\ pThis,\ DynLangReturn*\ pDynLangReturn,\\ char*\ pFuncName,\ DynLangParams*\ pDynLangParams)$ 

## 説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl\_funcall ()は、CProxyDynLangFacade の funcall 関数に委譲する

## 戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangImpl\_classStaticMethodCall -各動的ファイル内のクラススタティックメソット実行

#### 書式(SYNOPSIS)

#include cProxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>

 $void \ \ CProxyDynLangImpl\_classStaticMethodCall(CProxyDynLangImpl* \ pThis, \ DynLangReturn* \\ pDynLangReturn, char* pClassName, char* pFuncName, DynLangParams* pDynLangParams)$ 

### 説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl\_classStaticMethodCall 0は、CProxyDynLangFacade  $\sigma$  classStaticMethodCall 関数に委譲する

#### 戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangImpl\_getInstance -各動的ファイル内のクラスのインスタンス生成

## 書式(SYNOPSIS)

#include proxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>

 $\label{lem:condition} void^* \quad CProxyDynLangImpl\_getInstance(CProxyDynLangImpl^* \quad pThis, \quad char^* \quad pClassName, \\ DynLangParams^* \, pDynLangParams)$ 

## 説明(DESCRIPTION)

 ${\it CProxyDynLangImpl\_getInstance}$  0は、 ${\it CProxyDynLangFacade}$   $\sigma$   ${\it getInstance}$  関数に委譲する

#### 戻り値(RETURN VALUE)

生成したオブジェクト

CProxyDynLangImpl\_classObjectMethodCall -オブジェクトに対するメソットの呼び出し

## 書式(SYNOPSIS)

#include cProxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>

void CProxyDynLangImpl\_classObjectMethodCall(CProxyDynLangImpl\* pThis, DynLangReturn\* pDynLangReturn, void\* pObj, char\* pFuncName, DynLangParams\* pDynLangParams)

#### 説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl\_classObjectMethodCall 0は、CProxyDynLangFacade  $\sigma$  classObjectMethodCall 関数に委譲する

#### 戻り値(RETURN VALUE)

CProxyDynLangImpl\_end -各動的言語の終了処理

## 書式(SYNOPSIS)

#include cProxydynlang/CProxyDynLangImpl.h>
void CProxyDynLangImpl\_end(CProxyDynLangImpl\* pThis)

## 説明(DESCRIPTION)

CProxyDynLangImpl\_end()は、IProxyDynLang\_end 関数を参照

#### 戻り値(RETURN VALUE)