# Recognition Result Viewer Component 0.8.1

作成: Doxygen 1.6.1

Tue Aug 9 17:11:16 2011

# **Contents**

1	構成	索引		1
	1.1	構成 .		1
2	ファ	イル索		3
	2.1	ファイ	、 ル一覧	3
3	クラ	ス		5
	3.1	クラス	RecognitionResultViewer	5
		3.1.1	説明	6
		3.1.2	コンストラクタとデストラクタ	6
			3.1.2.1 RecognitionResultViewer	6
		3.1.3	関数	6
			3.1.3.1 onActivated	6
			3.1.3.2 onFinalize	7
			3.1.3.3 onInitialize	7
		3.1.4	変数	7
			3.1.4.1 m_recogModelListPath	7
			3.1.4.2 m_RecognitionResultViewer	8
	3.2	クラス	RecognitionResultViewerServiceSVC_impl	9
		3.2.1	説明	9
4	ファ	イル		11
	4.1	Recogn	nitionResultViewer.cpp	11
		4.1.1	説明	11
	4.2	Recogn	nitionResultViewer.h	12
			±V.=0	

ii (
------

4.3	RecognitionResultViewerComp.cpp	13
	4.3.1 説明	13
4.4	VisionSVC_impl.h	14
	4.4.1 説明	14

# 構成索引

_	_	1++	_	٠
1	7	横	ᄃ	7
•	_	11111	ш	Y

クラス、	構造体、	共用体、	インタフェースの説明です。	
Reco	gnitionRe	sultViewe	er (Image Viewer for Result of Recognition)	
Reco	gnitionRe	sultViewe	erServiceSVC impl	(

# ファイル索引

### 2.1 ファイル一覧

これはファイル一覧です。

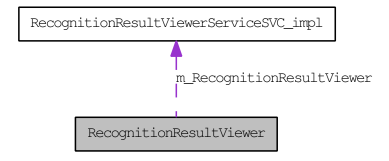
RecognitionResultViewer.cpp (Image Viewer for Result of Recognition)	1
RecognitionResultViewer.h (Image Viewer for Result of Recognition)	12
RecognitionResultViewerComp.cpp (Standalone component )	1.
VisionSVC_impl.h (Service implementation header of vision.idl)	14

### クラス

### 3.1 クラス RecognitionResultViewer

Image Viewer for Result of Recognition.

#include <RecognitionResultViewer.h>RecognitionResultViewerのコラボレーション図



### Public メソッド

- RecognitionResultViewer (RTC::Manager \*manager) constructor
- ~RecognitionResultViewer () destructor
- virtual RTC::ReturnCode\_t onInitialize ()
- virtual RTC::ReturnCode\_t onFinalize ()
- virtual RTC::ReturnCode\_t onActivated (RTC::UniqueId ec\_id)

ý クラス

### Protected 变数

- std::string m\_recogModelListPath
- RecognitionResultViewerServiceSVC\_impl m\_RecognitionResultViewer

#### 3.1.1 説明

Image Viewer for Result of Recognition. 画像と認識結果を受け取り、認識結果を画像に描画して表示する。

#### 3.1.2 コンストラクタとデストラクタ

3.1.2.1 RecognitionResultViewer::RecognitionResultViewer (RTC::Manager \* manager)

constructor

引数:

manager Maneger Object

### 3.1.3 関数

## 3.1.3.1 RTC::ReturnCode\_t RecognitionResultViewer::onActivated (RTC::UniqueId $ec\_id$ ) [virtual]

\*\*

The activated action (Active state entry action) former rtc\_active\_entry()

引数:

ec\_id target ExecutionContext Id

戻り値:

RTC::ReturnCode\_t

関数の呼び出しグラフ:



### 3.1.3.2 RTC::ReturnCode\_t RecognitionResultViewer::onFinalize () [virtual]

\*\*

The finalize action (on ALIVE->END transition) formaer rtc\_exiting\_entry()

#### 戻り値:

RTC::ReturnCode\_t

### 3.1.3.3 RTC::ReturnCode\_t RecognitionResultViewer::onInitialize () [virtual]

\*\*

The initialize action (on CREATED->ALIVE transition) formaer rtc\_init\_entry()

#### 戻り値:

RTC::ReturnCode t

#### 関数の呼び出しグラフ:



#### 3.1.4 变数

### 3.1.4.1 std::string RecognitionResultViewer::m\_recogModelListPath [protected]

認識モデルのモデル ID とモデルファイルのパスの 一覧ファイルのファイル名を 指定する。

- Name: RecogModelListPath recogModelListPath
- DefaultValue: modelList.txt

**8** クラス

# 3.1.4.2 RecognitionResultViewerServiceSVC\_impl RecognitionResultViewer::m\_RecognitionResultViewer [protected]

認識画像と認識結果を受け取り、認識結果を画像上に描画して表示する。

- Argument: 認識画像: TimedMultiCameraImage frame 認識結果: TimedRecognitionResult pos
- Return Value: 0:正常終了。

このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- RecognitionResultViewer.h
- RecognitionResultViewer.cpp

### 3.2 クラス RecognitionResultViewerServiceSVC\_impl

#include <VisionSVC\_impl.h>

#### Public メソッド

• RecognitionResultViewerServiceSVC\_impl ()

standard constructor

virtual ~RecognitionResultViewerServiceSVC\_impl ()
 destructor

• void display (const Img::TimedMultiCameraImage &frame, const TimedRecognitionResult &pos)

認識結果の表示

• void displayWindow ()

表示画像を表示

• void setModelList (ModelFileInfo \*info)

モデルファイル一覧のセット

• void setScreenSize (const int width, const int height)

画面の解像度を設定する

• void setWindowFlag (bool val)

表示フラグ値の設定

• bool getWindowFlag ()

表示フラグ値の取得

#### 3.2.1 説明

Example class implementing IDL interface RecognitionResultViewerService このクラスの説明は次のファイルから生成されました:

- VisionSVC\_impl.h
- VisionSVC\_impl.cpp

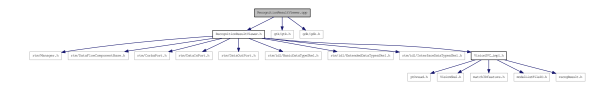
# ファイル

### 4.1 RecognitionResultViewer.cpp

Image Viewer for Result of Recognition. #include
"RecognitionResultViewer.h"
#include <gtk/gtk.h>

#include <gdk/gdk.h>

RecognitionResultViewer.cpp のインクルード依存関係図



### 4.1.1 説明

Image Viewer for Result of Recognition.

日付:

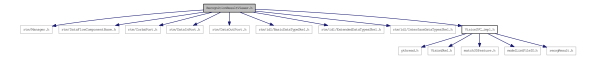
\$Date:: 2011-06-30 16:22:30 +0900 #\$

12 ファイル

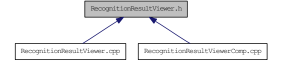
### 4.2 RecognitionResultViewer.h

```
Image Viewer for Result of Recognition. #include <rtm/Manager.h>
#include <rtm/DataFlowComponentBase.h>
#include <rtm/CorbaPort.h>
#include <rtm/DataInPort.h>
#include <rtm/DataOutPort.h>
#include <rtm/idl/BasicDataTypeSkel.h>
#include <rtm/idl/ExtendedDataTypesSkel.h>
#include <rtm/idl/InterfaceDataTypesSkel.h>
#include "VisionSVC_impl.h"
```

RecognitionResultViewer.h のインクルード依存関係図



### このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



#### 構成

• class RecognitionResultViewer

Image Viewer for Result of Recognition.

#### 4.2.1 説明

Image Viewer for Result of Recognition.

日付:

\$Date:: 2011-06-23 14:35:45 +0900 #\$

### 4.3 RecognitionResultViewerComp.cpp

Standalone component. #include <rtm/Manager.h>

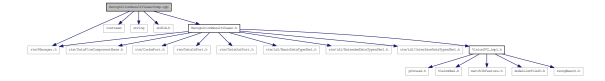
#include <iostream>

#include <string>

#include <stdlib.h>

#include "RecognitionResultViewer.h"

RecognitionResultViewerComp.cpp のインクルード依存関係図



### 4.3.1 説明

Standalone component.

日付:

\$Date:: 2011-06-23 14:35:45 +0900 #\$

14 ファイル

### 4.4 VisionSVC\_impl.h

Service implementation header of vision.idl. #include <pthread.h>

```
#include "VisionSkel.h"
```

#include "match3Dfeature.h"

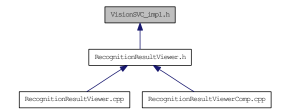
#include "modelListFileIO.h"

#include "recogResult.h"

VisionSVC\_impl.h のインクルード依存関係図



### このグラフは、どのファイルから直接、間接的にインクルードされているかを示しています。



### 構成

• class RecognitionResultViewerServiceSVC\_impl

### 4.4.1 説明

Service implementation header of vision.idl.