

OpenRTM-aist (Python) - チケット

#	進捗率	トラッカー	ステータス	優先度	題名	作成者	担当者	更新日	カテゴリ	対象バージョン	期日
2271	100	バグ	終了	通常	1.1.0-RC msiインストーラでrtcdのリンク先がrtc.confになっている	n-ando	kurihara	2011/12/15 12:29		RELEASE_1_1_0	
2013	100	機能	終了	高め	ComponentAction listener の追加	n-ando	kurihara	2011/12/15 12:29		RELEASE_1_1_0	
2050	100	機能	終了	通常	ComponentObserverConsumerの実装	n-ando	kurihara	2011/12/15 12:29		RELEASE_1_1_0	
2033	100	整備	終了	通常	Configurationのコールバック (リスナ) 機能の更新	n-ando	kurihara	2011/12/15 12:29		RELEASE_1_1_0	
2126	100	機能	終了	通常	get_component_profile()からm_propertiesの値を取得できるようにしたい	n-ando	kurihara	2011/08/10 12:05		RELEASE_1_1_0	
2171	100	バグ	終了	通常	msiでパスを追加するときに先頭に追加するように変更する	n-ando	n-ando	2011/12/15 12:29		RELEASE_1_1_0	
2049	100	機能	終了	通常	PortConnectListenerの実装	n-ando	kurihara	2011/12/15 12:29		RELEASE_1_1_0	
2101	100	機能	終了	通常	RTCの内部から状態を遷移させる方法を提供する	n-ando	kurihara	2011/08/10 12:05		RELEASE_1_1_0	
2040	100	バグ	終了	通常	SdoServiceAdminクラスの導入	n-ando	kurihara	2011/12/15 12:29		RELEASE_1_1_0	
1869	100	マニュアル	終了	通常	setTimestamp のドキュメントを追加する	n-ando	kurihara	2011/08/10 12:05		RELEASE_1_1_0	
2168	100	整備	終了	通常	Windowsでのスタートメニューの場所を変更する	n-ando	kurihara	2011/10/19 18:45		RELEASE_1_1_0	
1460	100	機能	終了	通常	データポートの型名をIFR IDに変更する (ver.1.1)	n-ando	kurihara	2011/08/10 12:05		RELEASE_1_1_0	
1976	100	バグ	終了	高め	ログの時刻をミリ秒、マイクロ秒まで表示できるようにする	n-ando	kurihara	2015/11/20 09:28		RELEASE_1_1_0	
1053	100	バグ	終了	通常	#935の問題のPython版における調査	n-ando	kurihara	2010/03/01 09:51			
579	100	調査	終了	通常	CDR (Common Data Description) クラスの調査	n-ando	kurihara	2009/08/04 11:37			
2357	80	機能	担当	通常	Clock管理クラスを導入する	n-ando	kurihara	2012/03/19 13:30			
2332	100	機能	終了	通常	coil::Factoryに生成したオブジェクトを管理する機能を追加する。	n-ando	kurihara	2012/03/30 17:41			
1035	100	機能	終了	通常	Configuration機能追加	n-ando	kurihara	2010/01/12 23:54			
2417	100	機能	終了	通常	ECからRTCコールバック呼び出しを参照からサーバントにすることで効率化する	n-ando	n-miyamoto	2018/09/13 09:21			
2320	100	バグ	終了	通常	ECのコールバック実行順序を修正する	n-ando	kurihara	2012/03/30 17:41			
2323	100	整備	終了	通常	ExecutionContextBaseの見直し	n-ando	kurihara	2012/03/30 17:41			
2340	100	バグ	終了	通常	ExecutionContextProfile setOwnerのバグ他	n-ando	kurihara	2012/03/30 17:40			

#	進捗率	トラッカー	ステータス	優先度	題名	作成者	担当者	更新日	カテゴリ	対象バージョン	期日
2354	100	バグ	却下	通常	ExecutionContextWorkerのデッドロック	n-ando	kurihara	2012/03/13 14:44			
2348	100	機能	終了	通常	ExecutionContextWorkerの実装	n-ando	kurihara	2012/03/30 17:40			
1459	100	調査	終了	通常	IFR ID取得方法の調査	n-ando	kurihara	2011/04/29 21:05			
1047	100	機能	終了	通常	InPortBase/OutPortBaseに対してgetConnector*() 関数を追加する	n-ando	kurihara	2010/03/01 09:51			
2363	0	機能	担当	通常	logger.clock_type	n-ando	kurihara	2012/02/10 18:02			
2360	0	機能	担当	通常	LoggerでClockManagerを使用できるように修正する	n-ando	kurihara	2012/03/19 18:35			
2558	100	バグ	終了	通常	Manager.pyの2121行目 keys->keys_ に変更すべき	n-ando		2013/02/06 14:16			
2686	100	バグ	終了	通常	Manager.shutdownNaming() のcopm->comp	n-ando		2013/05/17 00:16			
2687	100	バグ	終了	通常	Manager.shutdownNaming() のself_namingManager	n-ando		2013/05/17 00:16			
2326	100	バグ	終了	通常	ManagerServant::delete_componentの挙動	n-ando	kurihara	2012/02/03 13:19			
1042	100	機能	終了	通常	ON_CONNECT/ON_DISCONNECTコールバックの実装	n-ando	kurihara	2010/03/01 09:50			
2666	100	調査	終了	通常	OpenRTM-aist-Pythonのリビジョン間の整合性をチェックし整理する	n-ando	n-ando	2015/11/20 09:29			
3872	0	バグ	新規	通常	os.hostname が manager.os.hostname になっている	n-ando	n-ando	2017/01/20 13:53			
2773	100	バグ	終了	通常	PeriodicExecutionContextの__del__でScopedLockのエラーがでる	n-ando	n-ando	2013/06/27 18:23			
2712	0	バグ	新規	通常	PeriodicExecutionContextオブジェクトがどこかで保持されているためデストラクタが呼ばれない	n-ando		2013/06/12 00:32			
941	100	機能	終了	通常	Portのコールバック機能追加	n-ando	kurihara	2010/01/12 23:53			
1045	100	機能	終了	通常	Pull型のコネクタの実装	n-ando	kurihara	2010/03/01 09:50			
3873	100	機能	終了	通常	RTCProfile.properties.corba.endpoints: に起動時のエンドポイント情報を保存するようにする。	n-ando	n-ando	2017/03/19 08:15			
2339	100	機能	終了	通常	RTCに継承されるプロパティ inherit_prop と取扱方法の変更, DefaultConfigurationの変更	n-ando	kurihara	2012/03/30 17:41			
2343	100	機能	終了	通常	RTOBJECTSTATEMACHINEの実装	n-ando	kurihara	2012/03/30 17:40			
2336	100	バグ	終了	通常	RTOBJECT_IMPL::EXIT() で再入すると落ちる	n-ando	kurihara	2012/02/03 13:17			
2351	100	機能	終了	通常	RTOBJECT_IMPL::INITIALIZE() 内のECの作成方法の修正	n-ando	kurihara	2012/03/30 17:40			
377	100	整備	終了	通常	SDO 1.1対応	n-ando	kurihara	2009/02/16 14:05			2009/02/13
1454	100	整備	終了	通常	Ubuntu 10.04 LTS パッケージ作成 (i386, x86_64)	n-ando	kurihara	2011/04/29 21:04			
2772	100	バグ	終了	通常	WindowsでCtrl+Cで終了しない	n-ando	n-ando	2013/06/27 18:23			
2774	100	バグ	終了	通常	Windowsでのインストールがうまくいかない問題	n-ando	n-ando	2013/06/27 18:23			
2313	100	機能	終了	通常	どのコンポーネント個別confファイルを読んだか(&できれば内容も)」を RTC_DEBUG/TRACE_STRする	n-ando	kurihara	2012/02/13 18:24			
2266	100	機能	終了	通常	コンフィギュレーションパラメータ変更時に個別のパラメータごとにコールバックが呼ばれるようにする	n-ando	kurihara	2011/12/15 12:29			

#	進捗率	トラッカー	ステータス	優先度	題名	作成者	担当者	更新日	カテゴリ	対象バージョン	期日
4398	100	整備	終了	通常	サンプルをPython2,python3両方に対応させる	n-ando	n-miyamoto	2018/09/13 09:19			
3040	0	整備	新規	通常	ネームサービスに登録する名前のフォーマットに関する改良	n-ando		2014/03/14 10:17			
3043	0	整備	新規	通常	ネームサービスに登録する名前のフォーマットに関する改良	n-ando		2014/03/14 16:46			
2559	0	バグ	新規	通常	バッファやコネクタまわりについての改善・検討要望	n-ando		2013/01/07 10:20			
426	100	機能	終了	通常	ログ出力対象	n-ando	kurihara	2009/04/14 10:04			
425	100	機能	終了	通常	ログ出力機能	n-ando	kurihara	2009/03/05 21:21			
3221	100	機能	終了	通常	初期化時にポートの接続やアクティベーションをrtc.confで指定し実行できるようにする	n-ando	n-miyamoto	2017/12/26 17:17			
3226	100	機能	終了	通常	同一プロセスのコンポーネント間のデータポート接続で、データ転送をダイレクトに行うようにする	n-ando	n-miyamoto	2017/12/26 17:16			
580	100	機能	終了	通常	新しいデータポートのインターフェースの導入	n-ando	kurihara	2009/08/04 11:37			
991	100	機能	終了	通常	相手Port死亡時の自動接続解除機能	n-ando	kurihara	2010/01/12 23:53			
4144	100	バグ	終了	通常	ConnectorProfileへのrtc.confからのプロパティの反映	n-ando	n-miyamoto	2018/09/13 09:21		RELEASE_1_2_0	
3400	100	機能	終了	通常	コンポーネント操作関数セットの実装	n-ando	miyamoto	2017/08/30 14:20		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
3401	100	機能	終了	通常	ネームサービス操作関数セットの実装	n-ando	miyamoto	2018/09/13 09:21		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
3402	100	機能	終了	通常	コンポーネント起動時に事前設定に従いポート同士を接続する機能(同一プロセス)	n-ando	miyamoto	2017/08/30 14:19		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
3403	100	機能	終了	通常	起動時にコンポーネントをアクティベーションする機能(同一プロセス)	n-ando	miyamoto	2017/08/30 14:19		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
3404	100	機能	終了	通常	コンポーネント起動時に事前設定に従い起動時にポート同士を接続する(非同プロセス)	n-ando	miyamoto	2017/08/30 14:19		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
3405	100	機能	終了	通常	起動時にコンポーネントをアクティベーションする機能(非同プロセス)	n-ando	miyamoto	2017/08/30 14:19		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
3406	100	機能	終了	通常	トピックベースのポート接続機能	n-ando	miyamoto	2017/08/30 14:19		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
3407	100	機能	終了	通常	ダイレクトデータポート接続機能	n-ando	miyamoto	2017/08/30 14:19		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
3408	100	機能	終了	通常	サービスポートのダイレクト接続機能	n-ando	miyamoto	2017/08/30 14:19		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
3409	100	機能	終了	通常	セキュアな通信機能	n-ando	miyamoto	2017/08/30 14:19		RELEASE_1_2_0	2016/03/25

#	進捗率	トラッカー	ステータス	優先度	題名	作成者	担当者	更新日	カテゴリ	対象バージョン	期日
3410	100	機能	終了	通常	共有メモリ型データポート接続機能	n-ando	miyamoto	2017/08/30 14:18		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
3411	100	機能	終了	通常	名前ベースのコンポーネント指定方法の実装	n-ando	miyamoto	2017/08/30 14:18		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
3412	100	機能	終了	通常	名前付けポリシー機能の拡張	n-ando	miyamoto	2018/09/13 09:21		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
3413	100	機能	終了	通常	スレーブマネージャの名前によるグルーピング	n-ando	miyamoto	2018/09/13 09:22		RELEASE_1_2_0	2016/03/25
4118	100	機能	終了	通常	同一ポート間で二重接続をデフォルトで許可しないようにする、オプション指定で接続数等を設定する機能を追加する	n-ando	n-miyamoto	2017/08/30 14:17		RELEASE_1_2_0	
2699	100	整備	終了	通常	Jenkins上にBuild Pipelineを作成	n-ando	n.kawauchi	2015/11/20 09:30		RELENG_1_1	