

OpenRTM-aist - 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
2413	100	調査	終了	今すぐ	Ubuntu Fedoraのサポート期間の確認	n-ando	hanyuexing	2012/06/04 21:56			
943	100	調査	終了	高め	[RTM-1.0.0-RC1]データポートのTimeStampにCPU時刻が自動付与によるシミュレータ側の影響	匿名ユーザー	n-ando	2010/01/08 13:59			
4458	100	調査	終了	通常	InPortConnectorのバッファのサイズ、ポリシーが正常に設定されているかの確認	n-miyamoto	n-miyamoto	2018/09/13 09:18		RELEASE_1_2_0	
4457	100	調査	終了	通常	InPortConnectorのバッファのサイズ、ポリシーが正常に設定されているかの確認	n-miyamoto	n-miyamoto	2018/09/13 09:25		RELEASE_1_2_0	
4159	100	調査	終了	通常	VxWorksでのサンプル動作確認	n-miyamoto	n-miyamoto	2018/09/13 09:29			
4157	100	調査	終了	通常	VxWorksでのパフォーマンス測定	n-miyamoto	n-miyamoto	2018/09/13 09:29			
4013	100	調査	終了	通常	RTSystemEditorRCPをWindowsで起動すると、Program Files以下のworkspaceに書き込めずに起動できないことがある。	n-ando	n.kawauchi	2017/08/30 14:23		RELEASE_1_2_0	
3832	100	調査	終了	通常	OpenRTM-aist 1.2版がインストールされているLinux環境(64bit)でC++コンポーネントのcmake動作を確認する	n.kawauchi		2017/03/17 09:37		RELEASE_1_2_0	
3735	100	調査	終了	通常	実行されていないソースコードの実効行についての調査	n-miyamoto	n-miyamoto	2017/03/19 08:15			
3567	100	調査	終了	通常	ログ収集の方法について考える	n-ando		2017/02/12 09:14			
3420	100	調査	終了	通常	Fedora23-64環境で、rpmパッケージ作成ビルドに失敗する	n.kawauchi		2017/08/30 12:19		RELEASE_1_1_1	
3382	100	調査	終了	通常	ソースからビルド・インストールした環境でのidlディレクトリの状況を確認する	n.kawauchi	n.kawauchi	2016/08/09 15:41		RELENG_1_1	
3186	100	調査	終了	通常	1.1.0-RELEASEの環境でビルドしたコンポーネントの1.1.1-RELEASE環境での動作確認	n.kawauchi	n.kawauchi	2015/06/02 09:16		RELEASE_1_1_1	
3044	100	調査	終了	通常	Fedora20用のrpmパッケージ作成の問題	ga	ga	2015/06/05 14:30			
2702	100	調査	終了	通常	VC2012でのOpenRTM-aistのコンパイル方法についてWikiにまとめる	n-ando	harumi	2015/04/29 14:25			
2701	100	調査	終了	通常	VC2012でのomniORBのコンパイル方法についてWikiにまとめる	n-ando	harumi	2015/04/29 14:25			
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			
2458	100	調査	終了	通常	PPA上でパッケージを提供する方法について調査する	n-ando	hanyuexing	2012/07/10 16:33			
2374	100	調査	終了	通常	logical time ECをWindowsに対応させる	n-ando		2012/03/30 18:34			
2278	100	調査	終了	通常	RTC.PortProfile の wstring の調査	匿名ユーザー		2011/12/15 12:29			
2277	100	調査	終了	通常	RTC.PortProfile の wstring の調査	匿名ユーザー		2012/02/03 19:05			

#	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
2276	100	調査	終了	通常	RTC.PortProfile の wstring の調査	匿名ユーザー		2012/02/06 15:16			
2222	0	調査	却下	通常	SDO Configuration について検討し直す	n-ando		2012/02/09 10:05			
1609	100	調査	終了	通常	全RTCがInactiveのときwaitするECの実現可能性に関する調査	n-ando		2012/02/09 10:38			
1504	100	調査	終了	通常	生成されたRTCをビルドするためのbuild.xml内でのidljのパスの問題	kurihara		2010/05/20 12:34			
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			
1457	100	調査	終了	通常	IFR ID取得方法の調査	n-ando		2012/02/04 04:12			
1455	100	調査	終了	通常	IFR ID取得方法の調査	n-ando	n-ando	2011/02/23 09:00			
1421	100	調査	終了	通常	Windows版ソースコードに含まれる(不要な?)IDLファイル	匿名ユーザー		2010/04/22 16:41			
1025	0	調査	終了	通常	RTシステムエディタとRTCデバッガの連携について2	匿名ユーザー		2009/12/17 09:13			
1024	100	調査	終了	通常	RTシステムエディタとRTCデバッガとの連携について	匿名ユーザー	ta	2010/06/01 12:06			
1023	100	調査	終了	通常	サービスポートで階層化されたインターフェース型の使用	匿名ユーザー		2015/07/10 23:36			
1022	100	調査	終了	通常	データポートで固定長配列を使用	匿名ユーザー	ta	2010/01/12 23:58			
888	100	調査	終了	通常	[1.0.0版検証] 「コード生成」すると更新対象以外の全ファイルも比較される?	匿名ユーザー	ta	2010/01/13 00:02			
886	100	調査	終了	通常	[1.0.0版検証] vcprojファイルなど	匿名ユーザー	ta	2010/01/13 00:02			
885	100	調査	終了	通常	[1.0.0版検証]コンフィグパラメータの制約条件によるXML保存エラー	匿名ユーザー	ta	2010/01/13 00:03			
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			
578	100	調査	終了	通常	CDR (Common Data Description) クラスの調査	n-ando		2010/01/12 14:21			
524	100	調査	終了	通常	複合コンポーネントのポート公開変更	ta		2009/05/01 13:02			
439	100	調査	終了	通常	エディタ上のRTC右クリック時の意図しない左右フリップ	n-ando	ta	2009/04/14 09:02			
144	0	調査	終了	通常	コンフィギュレーション (default)	匿名ユーザー		2008/09/02 11:25			
935	100	調査	終了	低め	実行周期の設定値	匿名ユーザー	n-ando	2010/03/09 13:34			
197	0	調査	却下	低め	[メモ] JAXBがあると、"XMLへの変換に失敗しました。"というエラー出る	匿名ユーザー		2011/12/07 17:31			
4381	100	調査	終了	急いで	VxWorks用実行コンテキストの作成、パフォーマンス測定	n-miyamoto	n-miyamoto	2018/09/13 09:28			2017/12/11