

OpenRTM-aist (C++) - 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
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	
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	
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
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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	
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	