

## 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
4650	0	機能	新規	通常	CSPポートを実装する	n-ando		2019/01/08 22:06			
4542	0	機能	新規	通常	rtc.confとcomponent.confの明確な切り分け	n-ando		2018/05/26 10:05			
4512	0	機能	新規	通常	ComponentObserverからデータポートの入出力を通知するイベントを発行する	n-ando		2018/04/09 13:47			
4434	50	整備	担当	通常	ComponentObserverConsumer モジュールをデフォルトで本体ライブラリに組み込む	n-ando	n-ando	2018/01/25 08:25		RELEASE_1_2_0	
4402	0	機能	新規	通常	coilにNICのアドレスが変更されたことを通知するクラスを作成	n-ando	n-ando	2017/12/29 15:43		RELENG_1_2	
4401	0	機能	新規	通常	omniORBにIPアドレス変更時にオブジェクトリファレンスを動的に変更する機能を追加する	n-ando		2017/12/29 15:31			
4395	0	機能	新規	通常	イベント出力ポートの検討	n-ando		2017/12/15 10:25			
4368	100	整備	解決	通常	src/ext 以下の拡張モジュールのヘッダをWindowsインストーラ、debパッケージに含める	n-ando	n.kawauchi	2017/12/08 17:51			
4114	0	機能	新規	通常	rtm.pyでワンショットでOutPortのデータを取得する効率の良い方法を考える。	n-ando		2017/06/07 14:02			
4113	0	機能	新規	通常	ポートのプロファイルからOutPortのデータを取得する機能をデフォルトでOFFにし、configファイルでONにできるようにする。	n-ando		2017/06/07 14:01			
4028	0	機能	解決	通常	モジュールロード時のエラーを取得できるようにする。	n-ando	n-ando	2017/09/08 14:22		RELENG_1_2	
4015	100	調査	解決	通常	RTM_VC_VERSIONを変えてもPATHに反映されないことがある(1.1.2)	n-ando	n.kawauchi	2017/10/10 17:33		RELEASE_1_2_0	
3940	0	バグ	新規	通常	CorbaNaming.cppのポインタ演算	n-ando		2017/02/10 11:48			
3939	0	整備	新規	通常	UUIDクラスの見直し	n-ando	n-ando	2017/02/10 08:47			
3837	0	機能	新規	通常	プロセスグループ情報をRTCprofile.properties.process_group: に保存するようにする	n-ando		2017/01/18 14:01			
3711	0	機能	新規	通常	ECにCPU affinityを設定する機能を追加する。	n-ando	n-ando	2016/11/17 17:28		RELENG_1_2	
3697	90	バグ	担当	通常	ECにアタッチされたRTCが即座に追加されないためACTIVATE時に適切に遷移しない問題	n-ando	n-ando	2016/11/01 02:09			
3692	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] テストの実装	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:50		RELENG_2_0	
3691	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] 多階層複合化対応実行コンテキストを使用したサンプルの実装	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:49		RELENG_2_0	
3690	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] 多階層複合化対応実行コンテキストの実装	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:48		RELENG_2_0	

#	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
3689	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] データ入力ポートInPortのマルチタイプ入力・マルチバッファ化	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:48		RELENG_2_0	
3687	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] PortStatusの変更	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:47		RELENG_2_0	
3686	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] 同期型DataPortを利用したサンプルの作成	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:46		RELENG_2_0	
3685	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] 同期型DataPortの実装	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:46		RELENG_2_0	
3684	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] 動的FSMフレームワークの実装	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:45		RELENG_2_0	
3682	0	機能	担当	通常	[FSM4RTC] ComponentObserver のテスト、サンプルプログラムを作成する	n-ando	n-ando	2016/10/27 11:43		RELENG_2_0	
3593	30	機能	新規	通常	[FSM4RTC] ExtendedFsmService.idlの実装を作成する	n-ando	n-ando	2016/10/06 15:26		RELENG_2_0	
3592	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] DataPort.idlの実装を作成する	n-ando		2016/09/01 10:51		RELENG_2_0	
3591	30	機能	新規	通常	[FSM4RTC] ComponentObserver.idl の実装を作成する。	n-ando	n-ando	2016/10/06 15:27		RELENG_2_0	
3590	0	機能	新規	通常	[FSM4RTC] FSM4RTCのIDLファイルを追加する	n-ando	n-ando	2016/09/01 10:50		RELENG_2_0	
3572	0	機能	新規	通常	ポートの接続数 (Connector)の数が0かどうかを判断する関数	n-ando		2016/06/20 17:51			
3568	0	機能	新規	通常	OutPort::properties へのデータ値 export をオプション化する	n-ando		2016/06/04 10:21			
3509	0	バグ	新規	通常	Peiorid と New のパフォーマンスとロックの調査と見直し	n-ando		2016/04/11 13:35			
3462	0	調査	新規	通常	ウィンドリバーLinux Pulser対応検討	n-ando		2016/03/02 10:45			
3438	90	バグ	新規	通常	hrpsys-base の rtm.py::reeadDataPort() を呼ぶと disconnect() で稀に落ちる	n-ando		2016/05/13 10:14			
3432	0	機能	新規	通常	ECスレッドを実行するCPUを固定する機能の実装	n-ando		2016/01/18 12:25		RELEASE_1_2_0	
3345	0	機能	新規	通常	IPの自動推定周りの修正	n-ando		2015/10/20 11:55			
3344	0	機能	新規	通常	ログメッセージをカラーにする	n-ando	n-ando	2017/11/30 17:43		RELENG_1_2	
3275	0	機能	新規	通常	ブロードキャストによりマネージャの存在の周知と相互把握	n-ando	n-ando	2015/07/23 09:03		RELENG_1_2	
3268	0	機能	新規	通常	rtcd起動時の認証機能	n-ando	n-ando	2015/07/23 09:01		RELENG_1_2	
3267	0	機能	新規	通常	OpenRTM Linuxインストーラへのライセンスキーによる認証機能	n-ando	n-ando	2015/07/23 09:00		RELENG_1_2	
3266	0	機能	新規	通常	OpenRTM Windowsインストーラへのライセンスキーによる認証機能	n-ando	n-ando	2015/07/23 09:00		RELENG_1_2	

#	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
3264	0	機能	新規	通常	ダイレクトデータポート接続機能	n-ando	n-ando	2016/02/15 13:16		RELEASE_1_2_0	
3251	0	バグ	新規	通常	Windows用のcoil_config.hの記述がいろいろと変(Linux用のヘッダになっている)	n-ando	n-ando	2015/07/10 23:34			
3242	50	機能	新規	通常	Direct型のデータポートにコールバック機能を実装する	n-ando		2015/07/23 08:57		RELEASE_1_2_0	
3224	50	機能	解決	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-ando	2015/07/23 08:57		RELEASE_1_2_0	
3077	0	調査	新規	通常	新ECのaddComponent()で即座にRTCリストにRTCが入らない件	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:27			
3075	0	機能	担当	通常	2つの別マシン上のリアルタイム実行コンテキストを同期させる機構を考える	n-ando	n-ando	2015/07/14 08:44			
2808	0	バグ	新規	通常	ExtTrigExecutionContext, SynchExtTriggerEC の deactivate_component()を修正する	n-ando	n-ando	2015/07/10 23:34			
2807	30	バグ	新規	通常	coil/Routing.cpp のwait(NULL)は不要	n-ando	n-ando	2015/07/10 23:34			2013/08/27
2802	0	バグ	新規	通常	rpi.shのgitがProxy環境下ではうまく動かない	n-ando		2015/07/01 09:28			
2705	0	機能	新規	通常	実行時に変更されたコンフィギュレーションパラメータをファイルに保存し永続化する方法を検討	n-ando		2015/07/01 09:28			
2632	30	整備	新規	通常	UPnPで穴をあけられる仕組みを考える	n-ando		2015/07/01 09:28			
2567	0	バグ	新規	通常	coilの.pcファイルが64bitの時機能しない	n-ando		2015/07/10 23:34			
2560	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		2015/07/01 09:28			
2543	0	バグ	新規	通常	InPortのバッファがring_bufferに固定になっているのでプロパティで与えられるようにする。	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:28			
2539	0	調査	新規	通常	他のRTCのコンフィギュレーションを参照できるコンフィギュレーションの仕組みを考える	n-ando		2015/07/01 09:28			
2520	0	機能	新規	通常	タイムスタンプを自動で押すかどうかコンフィギュレーションで設定できるようにする	n-ando		2015/07/01 09:28			
2488	0	バグ	新規	通常	configureの--with-libsオプションが機能しない	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:29			
2308	0	バグ	新規	通常	Windows版のconfig_rtc.hのバージョンが1.0.0のまま	n-ando	n-ando	2015/07/10 23:34			
2223	0	整備	新規	通常	コールバックについてのサンプルを新規作成	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:29			
1622	0	機能	新規	通常	DataPort のsubscription type その他を、confファイルから指定できるようにする	n-ando		2015/07/01 09:30			
1430	0	バグ	新規	通常	Managerのshutdownに関する問題	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:30			
1429	0	バグ	新規	通常	rtc-template で module を含むIDLを与えるとエラーになる	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:31			
1428	0	機能	新規	通常	raw_tcp の実装	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:31			
1427	0	バグ	新規	通常	InPort::getStatus() の追加	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:31			
831	0	調査	担当	通常	全ソースコード内のログメッセージのレベルの見直し	n-ando	harumi	2015/07/01 09:31			

#	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
324	0	機能	新規	低め	Configurationに関するユーザAPIの軽微な改良	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:35			