

## チケット

#	プロジェクト	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	コア	0	機能	新規	通常	CSPポートを実装する	n-ando		2019/01/08 22:06			
4542	コア	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	OpenRTM-aist (C++)	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			
4500	RT System Editor	100	機能	解決	通常	アイコンの作成	n-ando	harumi	2018/05/19 13:34		RELEASE_1_2_0	
4442	RT System Editor	100	機能	解決	通常	RTSPProfileのRTC起動順を指定する方法を提供する	n-ando	ga	2018/03/09 15:42			
4434	コア	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	
4425	RT System Editor	100	機能	解決	通常	全体プロセス終了(All Exit)ボタンの追加	n-ando	ga	2018/02/16 00:24			
4402	コア	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	コア	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	コア	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			
4390	RT System Editor	100	整備	解決	通常	データポート接続ダイアログにタイムスタンプオプション選択プルダウンを増設	n-ando	ga	2018/01/23 22:42			
4368	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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	OpenRTM-aist (C++)	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	コア	0	バグ	新規	通常	CorbaNaming.cppのポインタ演算	n-ando		2017/02/10 11:48			
3939	コア	0	整備	新規	通常	UUIDクラスの見直し	n-ando	n-ando	2017/02/10 08:47			
3872	OpenRTM-aist (Python)	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			
3837	コア	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			

#	プロジェクト	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
3711	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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	
3689	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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			
3559	RT System Editor	0	整備	新規	通常	RTSystemEditorのエラーメッセージをもう少し詳しくする	n-ando		2016/04/20 08:50			
3509	コア	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	コア	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	コア	90	バグ	新規	通常	hrpsys-base の rtm.py::readDataPort() を呼ぶと disconnect() で稀に落ちる	n-ando		2016/05/13 10:14			

#	プロジェクト	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
3432	コア	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	
3398	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	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	win-ei	2017/09/06 10:46		RELEASE_1_2_0	
3397	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	通常	名前付けポリシー機能の拡張	n-ando	win-ei	2017/08/31 15:28		RELEASE_1_2_0	
3396	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	通常	名前ベースのコンポーネント指定方法の実装	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:49		RELEASE_1_2_0	
3395	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	通常	共有メモリ型データポート接続機能	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:49		RELEASE_1_2_0	
3394	OpenRTM-aist (Java)	0	機能	新規	通常	セキュアな通信機能	n-ando		2017/09/06 12:03			
3393	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	通常	サービスポートのダイレクト接続機能	n-ando	win-ei	2017/09/04 14:22		RELEASE_1_2_0	
3392	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	通常	ダイレクトデータポート接続機能	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:48		RELEASE_1_2_0	
3391	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	通常	トピックベースのポート接続機能	n-ando	win-ei	2017/08/31 14:34		RELEASE_1_2_0	
3390	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	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（非同ープロセス）	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:48		RELEASE_1_2_0	
3389	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	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（非同ープロセス）	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:48		RELEASE_1_2_0	
3388	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	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（同ープロセス）	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:48		RELEASE_1_2_0	
3387	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	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（同ープロセス）	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:47		RELEASE_1_2_0	
3386	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	通常	ネームサービス操作関数セットの実装	n-ando	win-ei	2017/09/05 17:12		RELEASE_1_2_0	
3385	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	通常	コンポーネント操作関数セットの実装	n-ando	win-ei	2017/08/31 10:46		RELEASE_1_2_0	
3345	コア	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	コア	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	コア	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	

#	プロジェクト	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
3268	コア	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	コア	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	コア	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	
3264	コア	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	コア	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	コア	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	
3225	OpenRTM-aist (Java)	100	機能	担当	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	win-ei	2017/09/06 15:24		RELEASE_1_2_0	
3224	コア	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	コア	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	コア	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			
3043	OpenRTM-aist (Python)	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			
3040	OpenRTM-aist (Python)	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			
3039	OpenRTM-aist (Java)	100	整備	担当	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	katami	2017/09/06 14:48		RELEASE_1_2_0	
2808	コア	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	コア	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	コア	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			
2712	OpenRTM-aist (Python)	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			
2705	コア	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	コア	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	コア	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	コア	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			

#	プロジェクト	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
2559	OpenRTM-ai st (Python)	0	バグ	新規	通常	バッファやコネクタまわりに関する改善・検討要望	n-ando		2013/01/07 10:20			
2543	コア	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	コア	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	コア	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			
2513	RT System Editor	0	調査	新規	通常	rtmtools-1.1リリースについて検討	n-ando		2012/08/15 15:10			
2488	コア	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			
2363	OpenRTM-ai st (Python)	0	機能	担当	通常	logger.clock_type	n-ando	kurihara	2012/02/10 18:02			
2360	OpenRTM-ai st (Python)	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			
2357	OpenRTM-ai st (Python)	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			
2308	コア	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	コア	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	コア	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			
1446	RT System Editor	0	整備	新規	通常	rtmtools更新サイトの整備（外部用）	n-ando		2010/04/27 11:00			
1445	RT System Editor	0	整備	新規	通常	rtmtools更新サイトの整備（内部用）	n-ando		2010/04/27 10:59			
1444	RT System Editor	0	整備	新規	通常	rtmtools自動ビルドシステムを再構築する	n-ando	n-ando	2010/04/27 10:58			
1430	コア	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	コア	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	コア	0	機能	新規	通常	raw_tcp の実装	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:31			
1427	コア	0	バグ	新規	通常	InPort::getStatus() の追加	n-ando	n-ando	2015/07/01 09:31			
831	コア	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			
324	コア	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			