

## コア - 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
3223	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-ando	2015/11/20 09:36		RELEASE_1_1_1	
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
2567	0	バグ	新規	通常	coil.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			

#	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
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			
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			
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
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			
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			
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			
4391	100	バグ	終了	通常	文字化け修正	n-ando	miyamoto	2018/09/13 09:34			
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			
3871	100	機能	終了	通常	[FSM4RTC] データポートのタイムスタンプ打刻機能	n-ando	n-ando	2017/02/12 09:17			
3836	100	整備	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	2017/08/30 11:45			
3574	100	バグ	終了	通常	Manager::getORB() 等のリファレンスカウントとownershipを整理する	n-ando	n-ando	2016/08/09 15:03			
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			
3441	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	n-miyamoto	2018/09/13 09:30			
3440	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	n-miyamoto	2018/09/13 09:30			
321	100	機能	終了	通常	複合コンポーネントの作成（DataFlow型）	n-ando	n-ando	2015/07/03 14:53			
173	100	整備	終了	通常	OpenRTMのWeb上のVMImageを0.4.2版に更新する	n-ando		2015/07/10 22:15			

#	進捗率	トラック 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	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	
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	
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	
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	
4145	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-miyamo to	2018/09/13 09:29		RELEASE_1_ 2_0	
4119	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-miyamo to	2018/09/13 09:31		RELEASE_1_ 2_0	
3274	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	n-miyamo to	2018/09/13 09:31		RELEASE_1_ 2_0	
3273	100	機能	終了	通常	名前付けポリシー機能の拡張	n-ando	n-miyamo to	2018/09/13 09:32		RELEASE_1_ 2_0	
3272	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	n-miyamo to	2018/09/13 09:32		RELEASE_1_ 2_0	
3271	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	n-miyamo to	2018/09/13 09:32		RELEASE_1_ 2_0	
3270	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	n-miyamo to	2018/09/13 09:32		RELEASE_1_ 2_0	
3269	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	n-miyamo to	2018/09/13 09:32		RELEASE_1_ 2_0	
3265	100	機能	終了	通常	セキュアな通信機能	n-ando	n-miyamo to	2018/09/13 09:33		RELEASE_1_ 2_0	
3263	100	機能	終了	通常	トピックベースのポート接続機能	n-ando	n-miyamo to	2018/09/13 09:33		RELEASE_1_ 2_0	
3262	100	機能	終了	通常	起動時にポート同士を接続する（非同プロセス）	n-ando	n-miyamo to	2018/09/13 09:33		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	
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	
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	

#	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
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	
3660	100	機能	終了	通常	_REENTRANTが既に定義されている	n-ando	n-ando	2016/10/13 16:16		RELENG_1_2	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

#	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
3683	50	機能	終了	通常	[FSM4RTC] 静的FSMフレームワークの実装	n-ando	n-ando	2017/02/12 09:15		RELENG_2_0	
3688	100	機能	終了	通常	[FSM4RTC] データポートのPortProfile/ConnectorProfileのプロパティ拡張作業	n-ando	n-ando	2017/02/12 09:16		RELENG_2_0	
3681	100	機能	終了	通常	[FSM4RTC] FSMリスナをset/removeする関数等をRTOObjectに追加する。	n-ando	n-ando	2017/02/12 09:15		RELENG_2_0	
3680	100	機能	終了	通常	[FSM4RTC] FSM関連のリスナクラスを作成する。	n-ando	n-ando	2017/02/12 09:17		RELENG_2_0	
3655	100	整備	終了	通常	[FSM4RTC] Fsmのサンプルコンポーネントを作成する。	n-ando	n-ando	2017/02/12 09:16		RELENG_2_0	
3653	100	機能	終了	通常	[FSM4RTC] HRTMのラッパーライブラリを作成する。	n-ando	n-ando	2017/02/12 09:16		RELENG_2_0	