

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 |
|------|-----|-------|-------|-----|--------------------------------------------------------------------|--------|------------|------------------|------|---------------|----|
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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-miyamoto | 2018/09/13 09:31 | | RELEASE_1_2_0 | |
| 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 | |
| 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 | | | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |

| # | 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 |
|------|-----|-------|-------|-----|---------------------------------------------|--------|------------|------------------|------|---------------|----|
| 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 | | | |
| 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 (非同ープロセス) | n-ando | n-miyamoto | 2018/09/13 09:30 | | | |
| 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 | |
| 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-miyamoto | 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-miyamoto | 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-miyamoto | 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-miyamoto | 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-miyamoto | 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-miyamoto | 2018/09/13 09:32 | | RELEASE_1_2_0 | |
| 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 | |
| 3265 | 100 | 機能 | 終了 | 通常 | セキュアな通信機能 | n-ando | n-miyamoto | 2018/09/13 09:33 | | 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 | |
| 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-miyamoto | 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 (非同ープロセス) | n-ando | n-miyamoto | 2018/09/13 09:33 | | RELEASE_1_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 |
|------|-----|-------|-------|-----|----------------------------------------------------------|----------|----------|------------------|------|---------------|----|
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 2166 | 100 | 機能 | 終了 | 通常 | InPortの構造を再検討する | kurihara | | 2015/07/10 22:22 | | | |
| 2143 | 0 | 機能 | 担当 | 通常 | rtc.conf編集用ツール(GUI)の作成 | kurihara | n-ando | 2015/07/10 22:21 | | | |
| 2085 | 0 | 機能 | 担当 | 通常 | 複合RTC作成, 子RTC削除時に, 子RTCの増減がオブザーバで通知されない | ta | kurihara | 2015/07/01 09:30 | | | |
| 1965 | 0 | 機能 | 新規 | 通常 | 【要望】 Configuration View の内容をconfファイル形式で保存したい。 | 匿名ユーザー | | 2015/07/01 09:30 | | | |
| 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 | | | |
| 1428 | 0 | 機能 | 新規 | 通常 | raw_tcp の実装 | n-ando | n-ando | 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 | | | |
| 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 | | | |