「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル



Ver. 2. 1. 15

株式会社 Ankosoft

©2014-2017 Ankosoft Inc.

	「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2.1.15
--	--------------------------	-------	--------

お知らせ

ANKO Gantt charts2.0 Manual Version 2.1.15 ©2014-2017 Ankosoft Inc.

本マニュアルに記載されている事柄は、製品の性能向上、または機能改善などにより、将来予告なしに変更する場合があります。

Ankosoft Inc. は、本マニュアルで説明した特殊用途以外に、市場性及び適合性などに対してどのような保証もいたしません。

Ankosoft Inc. は、本マニュアルに含まれた誤り、またはこの資料の供給や遂行または使用と関 連して直接、間接、偶然、または必然的に発生した損害に対して、どのような責任も負いかねま すのでご了承ください。

本マニュアルに対する著作権と知的所有権は Ankosoft Inc. が所有し、この権利は日本の著作権 法と国際著作権条約によって保護されています。したがって Ankosoft Inc. の事前書面同意なし に、本マニュアルの一部、あるいは全体の内容を無断にコピー、複製、転載することは著作権法 に抵触します。

本マニュアルで使用している画面イメージは OS やブラウザのバージョンなどにより違いがある 可能性があります。

本マニュアルに記載された他社所有の登録商標及び著作権、保護を受けている用語は、単に引用 のためだけに使用されています。

本製品は、汎用の製品として設計され、かつ提供されるものであり、特定の目的のために設計さ れたり、提供されたりするものではありません。お客様は、全くエラーのないソフトウェアとい うものはありえないものであることをご了承の上で、本製品をご使用になるものとし、そのため、 本製品のご使用に当たっては定期的に Redmine ならびに関連システムをバックアップされるこ とを強くお勧め致します。

©2014-2017 Ankosoft Inc.

「ANKU カントチャート 2.0」 マニュアル バ	٦	ranko	ガントチャート 2.0」	マニュアル	バ
----------------------------	---	-------	--------------	-------	---

- 目次 -

ſ	「ANKO ガントチャート 2.0」の概要2
1.	ANKO ガントチャートのインストール・アンインストール方法
2.	ANKO ガントチャートの設定方法9
3.	チケット新規作成方法13
4.	子チケット作成方法15
5.	チケットの日付変更方法16
6.	チケット内容変更19
7.	日付表示
8.	チケットの予定開始日/予定完了日を表示24
9.	マウスドラッグによる親子関係、バージョンとの関係付け
1() 制限事項
11	I.「ANKO ガントチャート 2.2」使用許諾書
12	2. バグが発生した時のご対応方法
	株式会社 Ankosoft のご紹介
	「ANKO ALM」のご紹介



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2.1.15
--------------------------	-------	--------

「ANKO ガントチャート 2.0」の概要

「ANKO ガントチャート 2.0」(以下「ANKO ガントチャート」と表記します)は弊社 Ankosoft が開発した Redmine のガントチャートプラグインです。既存の「Redmine のガントチャート」は チケットをガントチャート形式で表示する機能しかなく、チケットの追加や編集を行う際、該当 ページへ移動しなければならず、操作性が良くありませんでした。

ANKO ガントチャートでは Redmine のガントチャートページで「チケットの追加と編集」が可 能になります。ガントチャートページから移動しないでチケットの追加や編集ができるので、作 業効率が飛躍的に向上します。これにより、WBS、日程管理などがストレスなく簡単に登録でき ます。

ANKO ガントチャートは

- 1) チケット新規作成
- 2) 子チケット作成
- 3)日付変更(カレンダーとドラッグによる2種類の変更方法を提供)
- 4) チケット内容変更
- 5) 日付表示
- 6) チケットの予定開始日/予定完了日を表示
- 7)マウスドラッグによるチケットの親子関係、バージョンとの関連付け機能
- 8) プラグインでの提供

の8つのポイントがあります。

※本マニュアルで扱う ANKO ガントチャートのバージョンは 2.1.7 です。



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
	· - · ·	

1. ANKO ガントチャートのインストール・アンインストール方法

- 1.1.弊社が提供する「ankoalm_ganttchart.zip」を任意のフォルダーに解凍します。
 ※弊社が提供するファイル名は変更される場合があります。
- Redmine がインストールされているサーバーにアクセスし、Redmine のルートフォルダー配下の「plugins」フォルダーに「1.1.」で解凍したファイルが下図のような構成になるようにコピーします。
 下図のように「ankoalm_ganttchart」フォルダーがローカル側に重複して生成される場合があります。下図のように「app」フォルダーの上の階層の「ankoalm_ganttchart」フォルダーをサーバーの「plugins」フォルダーにコピーしてください。





「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

1.3.サーバーを再起動させます。

1.4. プラグインが適用されると、「管理」->「プラグイン」をクリックし、プラグイン一覧ペ ージで「ANKO Ganttchart plugin」が適用されたことを確認できます。

ホーム マイページ プロジェクト 管理 ヘルブ				ログイン中: user
Redmine				検索:
プラグイン				管理
ANKO Ganttchart plugin This is a plugin for Redmine Gantt chart http://www.ankosoft.co.ip	Ankosoft Inc	2.1.0	設定	⊰ プロジェクト 為 ユーザー
アップデートを確認				 → ロールと権限 → ロールと権限 → トラッカー ジ テケットのステータス ジ ワークフロー → カスタムフィールド ジ 一 → スタムフィールド ジ 設定 ジ とう ひんPZ認証 ジ ニラジック ・ ジ 情報

1.5.「1.2」でサーバーにコピーしたフォルダーを削除後、サーバーを再起動することにより ANKO ガントチャートをアンインストールすることができます。



「ANKO ガントチャート 2.0」	マニュアル	バージョン	2. 1. 15

[評価版のインストール方法]

上記の説明で項目「1.2.」の部分が下記の手順になります。

弊社が提供する zip ファイルを解凍すると、「ankoalm_ganttchart」フォルダーと「rgloader」 フォルダーがありますので、「ankoalm_ganttchart」フォルダーは項目「1.2.」と同じ場所 にコピーします。また、「rgloader」フォルダーは Redmine のルートフォルダー直下にコピ ーします。



正しいパスにフォルダーをコピーしないで、サーバーを再起動すると下図のようなエラーが 表示されます。



「ankoalm_ganttchart」と「rgloader」フォルダーを削除後、サーバーを再起動すると ANKO ガントチャートをアンインストールできます。



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

- A.「Windows+Bitnami」でRedmineを構築している場合を例に説明します。
- 1. 下図の例では「C:¥Bitnami¥redmine-3.1.0-0¥apps¥redmine¥htdocs」フォルダーが Redmine のルートフォルダーになります(具体的なパスは環境により異なります)。

<u> htdocs</u>				-	
🌀 🕞 🗸 🕹 🗸 Bitnami 🕶	redmine=3.1.0=0 + apps + redmine + htdocs +	- 🛃	htdocsの検索		- 2
整理 👻 🍃 開く ライブき	りに追加 ▼ 共有 ▼ 新しいフォルダー			· ·	(?)
🚖 お気に入り	名前 🔺	更新日時	種類	サイズ	
鷆 ダウンロード	🐌 bundle	2015/09/15 1:13	ファイル フォルダー		
■■ デスクトップ 3型 最近表示した場所	鷆 арр	2015/09/15 1:12	ファイル フォルダー		
	鷆 bin	2015/09/15 1:13	ファイル フォルダー		
🧊 ライブラリ	鷆 config	2015/09/15 1:17	ファイル フォルダー		
۲ ۴ ۱۷۷۲ 💽	🄑 db	2015/09/15 1:17	ファイル フォルダー		
■ ピクチャ	鷆 doc	2015/09/15 1:12	ファイル フォルダー		
E ビデオ	鷆 extra	2015/09/15 1:12	ファイル フォルダー		
	鷆 files	2015/09/15 1:13	ファイル フォルダー		
🌉 ವರಿಲೆಷ–ター	🔑 lib	2015/09/15 1:13	ファイル フォルダー		
	鷆 log	2015/09/15 1:16	ファイル フォルダー		
👊 ネットワーク	📙 plugins	2015/09/15 2:24	ファイル フォルダー		
	鷆 public	2015/09/15 1:13	ファイル フォルダー		
1	m	9915/00/15 1.19	$\neg = Z \oplus \neg \oplus \oplus B$		

 下図のように、「C:¥Bitnami¥redmine-3.1.0-0¥apps¥redmine¥htdocs¥plugins」フォルダー に「ankoalm_ganttchart.zip」を解凍したファイルを全て移動させます。

ankoalr <u>sunttenur</u>	dmine + htdocs + plugins + ankoalm ganttchart +	× (7)	ankoalm ganttchart/	
整理 ▼ ライブラリに追加	▼ 共有 ▼ 新しいフォルダー)
🔶 お気に入り	名前 ▲	更新日時	種類	サイズ
 ダウンロード ダウンロード デスクトップ 電 デスクトップ 電 長近表示した場所 デイブラリ ドキュメント ビクチャ ビクチャ 	 app assets config lb test mit 	2015/09/15 2:24 2015/09/15 2:24 2015/09/15 2:24 2015/09/15 2:24 2015/09/15 2:24 2015/09/15 11:17	ファイル フォルダー ファイル フォルダー ファイル フォルダー ファイル フォルダー ファイル フォルダー RB ファイル	1 KB
📑 ビナオ 🎝 ミュージック	READMErdoc	2015/09/15 11:22	RDOC ファイル	1 KB

3. 下図のように、スタートから「Bitnami Redmine Stack Manager Tool」を検索してクリック します。





「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

4. 「Bitnami Redmine Stack」で「Manage Servers」タブをクリックします。

🧐 Bitnami Redmine Stac	:k 3.1.0-0	
Welcome Manage Servers	Server Events	
Server	Status	
😑 MySQL Database	Running	Start
😑 Apache Web Server	Running	Stop
😑 Subversion Server	Running	Bestart
⊖ Thin_redmine	Running	Oraclina
O Thin_redmine2	Running	Gonfigure
	Start All Stop All Restart Al	

5. 「Thin_redmine」を選択し、「Restart」ボタンをクリックします。続けて、「Thin_redmine2」 を選択し、「Restart」ボタンをクリックします。「Restart」ボタンをクリックすると緑色の アイコンがオレンジ色に変わります。

再度アイコンの色が緑色に変わればサーバーの再起動が完了し、「ANKO ガントチャート」 のインストールが完了します。

📟 Bitnami Redmine Stack 3.1.0-	0 📃 🗖 🗙
Welcome Manage Servers Server E	vents
Server	Status
😑 MySQL Database	Running Start
😑 Apache Web Server	Running Stop
🧧 Subversion Server	Running
○ Thin_redmine	Restarting
Thin_redmine2	Restarting
Start	All Stop All Restart All



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15	
--------------------------	-------	----------	--

- B.「Ubuntu サーバー+Bitnami」で Redmine を構築している場合を例に説明します。
- 下図の例では Redmine のルートフォルダーである「/opt/bitnami/apps/redmine/htdocs」 配下の「plugins」フォルダーに「ankoalm_ganttchart.zip」の中身を全て移動させた例です。

を centos = sftp://ubuntuRec2=54-64-52=92 ap-mortheast=1.compute.amazonews.com = FileZilla		
ホスト(日): フーザ名(U): パスワード(M): ボート(日): クイック注意(Q)		
以取る デルノルリー物を取得す		<u> </u>
URDE: dd. /opt/bitram/appaneomine/htdoca/plugins" URREDR: New directory is: "/locz/ditrami/appa/redmine/htdoca/plugins"		
nas, qu	∎ ∧	
UE-b. # /b: (ont/bitpami/apps/redmine/btdocs/plugips)	1\	
yt=r y1r:/opt/blutami/apps/reumine/nutocs/plugins		1
	■ Jモートサイト: /opt/bitnami/apps/redmine/htdocs/plugins	
	 2 config 2 db 	±
db 👗	- 2 dec	
- 2 doc	2 orto	_
	2 lib 2 km	
📕 🦉 extra	H- L pluging	-
2 files	77/162 *	
	and on the manifold in the second sec	784.0 2015/02/05/12-22:00 decem
dii 🦄	REACVE	31 7// // 2015/07/25 16:10:00 -rw-w
- 2 log		
2 public		
/パール名 ~		
	1/	
🐁 ankoaim_ganttchart		
README		
1 標的である世と1 標例であるかり 会計用る字 30 134×	4 1個のファイルと1個のデオルトリ会計サイズ 2.15/ト	
サーバシローカル ファイル 方向 リモート ファイル サイス 愛先 秋悠	grammenta an agrico de contra co	
」 sfp://uburuuRec CWLaan¥Admin. <── Antost-sizia 12/163. 通常		
The second		
キュ: ファイル (1) 大胆は走起送 - おいあびか (24)		
		🛄 👎 (×1 1 MB) 🔹

- 2. サーバーを再起動させます(下記は例であり、環境により名称やパスは異なります)。
 - ・ 管理者権限で「./ctlscript.sh restart apache」と入力しサーバーを再起動させます。
 - ・ 「httpd started at port 80」と表示されれば、サーバー起動が完了しました。





	「ANKO ガントチャート 2.0」	マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--	--------------------	-------	-------	----------

2. ANKO ガントチャートの設定方法

ANKO ガントチャートでは、チケットの予定開始日、予定完了日を指定、表示することができ ます(下図の赤枠で囲まれた部分が「予定チャート」で予定チャートの開始日と完了日が予定開 始日、予定完了日になります)。そのために必要な設定をシステム管理者権限で行います。



2.1. システム管理者権限で、「管理」->「カスタムフィールド」->「新しいカスタムフィー ルドを作成」で、チケットの予定開始日、予定完了日を入力するためのフィールドを作成し てください。フィールドの書式は「日付」にしてください。 カスタムフィールド名は任意でかまいません。

ホーム マイペー	ージ プロジェクト 管理	リレブ						ログイン中: ・
Redmi	ine						検索:	
カスタノ	<u>、フィールド</u>						🚯 新しいカスタムフィールドを作成	管理
チケット								🔩 プロジェクト & ユーザー
	名称	書式	必須	全プロジェクト向け	使用中	ソート		🍰 グループ
予定開始日		日付		×		<u> </u>	前 除	□ □
予定完了日		日付		×			前 除	トフツカー
								= カスタムフィールド
								三 列挙項目
								。 設定
								illo LDAP認証
								震 ノラクイン
								W INTK



「ANKO ガントチャート 2.0」	マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------	-------	-------	----------

2.2.全プロジェクト向けにするのか、特定のプロジェクト向けにするのか、どのトラッカーで使用するのかを任意で設定してください。

カスタムフィールド » チケット » 予定開始日	
書式 日村 ▼ 名称 * 予定開始日 説明 説明 ✓ デフォルト値 ご 値に設定するリンクURL ●	必須 全プロジェクト向け フィルタとして使用 表示 ● すべてのユーザー ○ 次のロールのみ: ■ 管理者 ■ 開発者 ■ 報告者 トラッカー □ いば 「 単物: □ サガート □ クロク
保存	 ✓ ハク ✓ 機能 ✓ サホート ✓ ダスク すべてにチェックをつける すべてのチェックを外す ブロジェクト □ test すべてにチェックをつける すべてのチェックを外す

2.3.「管理」->「プラグイン」->「ANKO Ganttchart plugin」の設定をクリックします。

ホーム マイベージ プロジェクト 管理 トルブ			ログイン中: user
Redmine			検索:
プラグイン			管理
ANKO Ganttchart plugin			
This is a plugin for Redmine Gantt chart http://www.ankosoft.co.jp	Ankosoft Inc	2.1.0	設定 🍰 ユーザー
アップデートを確認			テレーン ほう ロールと権限
			◎ トラッカー
			🤯 チケットのステータス
			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
			カスタムフィールド
			二 列季項目
			し AP 認 が DAP 認 証 の た
			() プラグイン)
			⊌ 情報



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

2.4.「予定開始日/予定完了日を定義するフィールド名の選択」で「予定開始日」と「予定完了 日」に「2.1.」項目で作成したフィールドを設定し、「適用」をクリックします。

※「予定開始日/予定完了日を定義するフィールド名の選択」で設定するフィールドの書 式は必ず日付形式でなければなりません。それ以外の書式のフィールドを設定するとガント チャートページでエラーが発生します。

ホーム マイページ プロジェクト 管理 ヘルプ	ログイン中: user ・
Redmine	検索:
プラグイン » ANKO Ganttchart plugin	管理
予定開始日/完了日を定義するフィールド名の選択 予定開始日 ▼ 予定常了日 ▼ アークフローの表示 □	
適用	 ワークフロー カスタムフィールド 三 列挙項目 設定 LDAP認証 フラグイン ● 情報

2.5. 上記設定ページで、「ワークフローの表示」にチェックを入れると、下図のようにチケットの詳細ページでワークフローをビジュアル的に表示します。

ヾグ #592			🧷 編集 😡 時間を記録 🊖	ウォッチ 🕞 コピー 🍵 削除
ワークフロー				<前 1/3 次 >
アンコウ ソフト が19分前に	ニ追加. 1分以内前に更新.			
ステータス:	新規	開始日:	2016-06-01	
憂先度:	普通	期日:		
但当者:		進捗率:	0%	
予定線開始日:		予定線期日:		
-9-978-	新規 > 進行中 >	解決 > フィードバック	> 完了 > 却下	
子チケット				追加
関連するチケット				追加
ANKO ガントチ	~57 チケットの更新(#592)			1969 - Mer (MA22 0799)
御長 訪ね モケット	プロジェクト * ANKO ガン	· 7+ •	□ プライベート	
ガントチャート	トラッカー・パグ・			00000000
27/8.9	題名* ワークフロー			
₹ X7-9X	說明 🖉			
******	ステータス * 新規		親チケット 🔍	00000000
	優先度 * 普通		開始日 2016-06-01 💹	0000000
6 ¥## 6 月 ¥ 20	担当者	•	期日 医	00000000
11111111			予定工数 時間	11111111
01111110			進後半 0 % *	01111111
	予定線開始日		予定線期日 調	99999999
27 0475; 08.	7-770-	> 解決 > ^{2ℓ−ドパッ} > 2	光7 > 加下	
01111110	>履歴			0000000
	> 12 S2			1111111
	1978-1-7-1-1			11/1/1/1
	関連9 のチケット		34 tu	91111111
1 1 1 1 1 1 2 2				1 1 1 1 1 1 1 1 1



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

2.6.「管理」->「ロールと権限」->「権限」->「ガントチャート」の「チケットの追加」をオン にすると、ガントチャートページでチケットの追加ができます(新規チケットの追加、子チケッ トの追加の権限です)。

それ以外の権限は、同じページの「チケットトラッキング」の項目により権限の付与ができます。

ホーム マイページ プロジェクト 管理 へルプ				
ANKOSOFT				
ロール » 報告者				
名称 * 報告者				
このロールにチケットを割り当 🗷 て可能				
表示できるチケット プライベー	トチケット以外			
表示できる作業時間 すべての作	業時間 ▼			
表示できるユーザー すべてのア	¹ クティブなユーザー ・			
権限				
プロジェクト				
 プロジェクトの追加 メンバーの管理 	 プロジェクトの編集 パージョンの管理 	 プロジェクトの終了/再開 サブプロジェクトの追加 	□ モジュールの選択	
フォーラム				
 メッセージの追加 自身が記入したメッセージの削除 	 メッセージの編集 フォーラムの管理 	図 自身が記入したメッセージの編集	■ メッセージの削除	
カレンダー ほ カレンダーの問題				
 1.50000 のABE 				
▼ 文書の閲覧	□ 文書の追加	□ 文書の編集	□ 文書の削除	
ファイル 図 ファイルの閲覧	□ ファイルの管理			
ガントチャート				
☑ ガントチャートの閲覧	☑ チケットの追加			
テスト				
 テストの設定 テストケースのコピー(他プロジェクト) 	 テストケースの表示 テスト計画の表示 	 テストケースの修正 テスト対画修正 	 テストケースの一括登録 テスト結果の表示 	
デストケースの指定	□ テストの指定	□ テストの実行		
チケットトラッキング				
 ● チケットの問題 ● 間違するチケットの管理 ● 注記の近か ● 注記の近か ● ゴロの近の加 ● ゴロの方 ● ゴロの前 ● ゴロの方 ● ゴロの方	 √ケットの追加 ジェケットの管理 ご注記の編集 ジェットの削除 ジェッチャーの追加 	 ● チケットの編集 ● チケットをプライペートに設定 ■ 自身がお入した注記の編集 ■ 公嗣クエリの管理 ■ ウォッチャーの削除 	 デケットのコピー 自分のチャットをプライペートに設定 プライペート社社の問題 プリの保存 デケットのインボート 	



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル バ	ージョン 2	2. 1. 15
----------------------------	--------	----------

3. チケット新規作成方法

ガントチャートページからチケットを新規作成する方法を説明します。

3.1. ガントチャートページで、「新しいチケット」をクリックします。

ガントチャート																		¢)新	い	チケ	w۲
- ▼ 7 ₁ ルタ																						
 ✓ ステータス 	未完了 ▼											フ	τル	夕道	拁						۲	
− ▶ オプション																						
6 ヶ月分 3日 ▼ 2016 ▼ ✔ 適用 象	クリア 📔 保存																		拡	大 🤇	₹ #	宿小
	開始日	胡口	扣当者	206	27		0 20	24	1 7	2	4	F	c -	7 0		1.0	1.4.4	10	121	20	16-	4
			12-0-0	> 20 : ±	8	28 Z 月 ジ	9 30 K 水	51	上 金 土	. 8	4	っ 火:	0 / 水 オ	k 19	b y	8	,11	12 火	水 7	4 I F 3	ž ±	8
						٠								٠	親ブ	105	7=5	ŀ		T		
	2016/03/29 📰 -	2016/04/07 📰	山田 次郎							+			+	÷	新規	09	6					
🥪 #77: 親ブロジェクト 子供チケット1	2016/03/29 📰 -	2016/04/02 🧱	田中太郎							ŧ	新規	0%										
🤯 #78: 親ブロジェクト 子供チケット2	2016/03/29 🛃 -	2016/04/07 📰	加藤 勉												新規	09	6					
🤯 #79: 親ブロジェクト 単独チケット	2016/03/29 📰 -	2016/04/01 📰	山田 次郎							新規	0%											
🌍 親プロジェクト バージョン2						•			•	親ブ	ロジ	ェク	.)	<u>۲</u> –	ジョ	2	0%					
🤯 #84: 親ブロジェクト 単独チケット バー	. 2016/03/29 📰 -	2016/04/01 📰	田中 太郎							新規	0%											
🎯 親プロジェクト バージョン 1						•	-						•	親	703	7±2	ウト	15	-9:	1/1	00	Yo -
🥪 #83: 親ブロジェクト 単独チケット バー	. 2016/03/29 📰 -		山田 次郎											新規	ę 09	6						
🛃 子ブロジェクト						•	-						•	77	703	7±3	ウト					
🤯 #80: 子ブロジェクト 親チケット1	2016/03/29 📰 -	2016/04/06 📰				1								新丸	ę 09	6						
🤯 #81:子ブロジェクト 子供チケット1	2016/03/29 📰 -	2016/04/02 📰	加藤 勉				-			*	新規	0%										
🤯 #82: 子ブロジェクト 子供チケット2	2016/03/29 📰 -	2016/04/06 📰	田中 太郎											新規	ŧ 09	6						

3.2. 「新しいチケット」ウィンドウが表示されますので、必要な項目を入力して「作成」をク リックしてください。「※」印は必須項目です。

ーム マイページ ブロジェクト 管理 ヘルブ					
現プロジェクト	新しいチケット				+0++ (
概要 活動 ロードマップ チケット	新しし	トラッカー * ガントチャート	¥		🔲 プライベート
✔ 作成しました。		題名 *			
ゴントチャート	22	記明			
 フィルタ 	99.				
 ステータス 	未完了				
▶ オブション	(/)				
ヶ月分 3月 🔻 2016 🔻 ✔ 適用 🐲	ד נול ב				1,
		ステータス * 新規	٣	親チケット 🔍	
	122	優先度 * 通常	¥	開始日 2016-03	3-31 📰
親ブロジェクト	100	担当者	¥	期日	
👽 #76: 親ブロジェクト 親チケット1	2016,	カテゴリ	▼ ③	予定工数	寺間
● #77:親ブロジェクト 子供チケット1 ● #79:親ブロジェクト 子供チケット1	2016,	対象バージョン	▼ ()	進捗率 0%	¥
● #79: 親ブロジェクト 単独チケット	2016,				
#88:4	2016, 作成				
■ #104:え ③ 部プロジェクト バージョンタ	2016;				◆ ● 親ブロジ
● #84:親ブロジェクト 単独チケット ・	2016/03/29 📑 2016/0	04/01 8田中 太郎			新規 0%



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

3.3. チケットが登録されますと、「作成しました。」が表示され、ガントチャートに該当チケット が表示されます。

ホーム マイページ ブロジェクト 管理 ヘルブ																
親プロジェクト																
概要 活動 ロードマップ チケット	新しいチケット	ガントチャート	カレン	ノダー	_	כ ג	文書	Wiki	ファイル	イン	ボート	設定				
✔ 作成しました。																
ガントチャート														C	新しい	いチケット
- ▼ 7イルタ マ ステータス	未完了 ▼											フィルタリ	きカロ 🦳			¥
- ▶オブション 6 ヶ月分 3月 ▼ 2016 ▼ ✔ 適用 🎗	クリア 🛃 保存													٩	拡大	💦 縮小
									2016-3							
	開始日	期日	担当者	1 2 3 火水林	456 金土 [5 7 8 月 火	9 10 1 水 木 金	11213: È ± 🗄	l4151617 月火水木	181920 金 土 日	21222 月火 7	324252 k 木 金 :	62728 日 月	29 30 3 火水木	L 1 2 金 土	234 日月
 ・ 親ブロジェクト ・ 親ブロジェクト ・ 親ブロジェクト ・ 親ブロジェクト ・ 子供チケット1 ・ マット2 ・ オア8: 親ブロジェクト ・ 子供チケット2 ・ 使オワ9: 親ブロジェクト 羊(焼チケット) 	2016/03/29 - 2016/03/29 - 2016/04/18 - 2016/03/29 -	2016/05/03 2016/04/02 2016/05/03 2016/04/01	山田 次郎 田中 太郎 加藤 燕 勇 山田 次郎	更海林												進行 [[] 新規 0%

3.4. 補足事項

下記の補足事項の内容は、以後の項目で共通した内容です。

A.「開始日」、「期日」の両方に有効な日付が入力されていない場合、ガントチャートは表示されません。

B. チケット登録、修正時、担当者を空欄で登録した場合、ガントチャートの担当者欄は空欄になります。

C. ガントチャートで表示される順列は、開始日で昇順で自動ソートされて表示されます。

D. 開始日より若い日付で期日を登録することはできません。

E. チケットの登録や修正をするためには、Redmine で権限が付与されている必要があります。

				1																2
	開始日	期日	担当者	28	29	30	31	1	2	3 4	1 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				月	火	水	木	金	±ι	3 /	1 火	: 水	木	金	±	Β	月	火	水	木
🛃 親プロジェクト																				*****
🤯 #76: 親プロジェクト 親チケット1 🕇	2016/03/27 📰 -	2016/05/03 📰	山田 次郎	_					-	T		T								-
🥪 #77:親ブロジェクト 子供チケット1																				
🥪 #78: 親ブロジェクト 子供チケ:₅₂	2016/03/27 📰 -	2016/15/03 📰	加麗東	海村	杰					Þ										-
🤯 #79: 親プロジェクト 単独チケット	2016/03/29 📰 -	2016/04/01 📰	山田次郎						新夫	見 09	%									
🤯 #105: ガントチャート	2016/03/31 📰 -	2016/04/02 📰								新規	1 09	16								
🌍 親プロジェクト バージョン2					•				親	ブロ:	IJI:	小	N	->	7al	12	0%			



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

4. 子チケット作成方法

ガントチャートページから子チケットを新規作成する方法を説明します。

4.1. ガントチャートページで、チケット名の前にある鉛筆アイコン(シシ)をクリックすると、「新しいチケット」ウィンドウが表示されますので、必要な項目を入力して「作成」をクリックしてください。「※」印は必須項目です。
自動的に親チケット番号が入力され、該当チケットの子チケットとして登録されます。
子チケットと親チケットの対象バージョンを統一するため、対象バージョンは選択ができません。対象バージョンを変更したい場合は、子チケットを作成後、チケット編集画面で行ってください。

	新しいチケット		×
ガントチャート ▼ 7-0ルタ 図 ステータス 承認	トラッカー * 題名 * 記了 説明	[©] ガントチャート ▼) ◎ ■	
6 7月分 3月 ▼ 2016 ▼ ✔ 適用 ② 2	קויר		
 ● 日本のジェクト ● オフ5: 数プロジェクト 数チケット1 ● オフ7: 数プロジェクト 子供チケット1 ● オフ6: 数プロジェクト 子供チケット2 ● オフ9: 数プロジェクト 半独チケット2 ● オフ9: 数プロジェクト 半独チケット2 ● オ105: ガントチャート 	2016, ステータス * 優先度 * 2016, 担当者 2016, カテゴリ	* <u>新規</u> ▼ 親チケット 376 * 通常 ▼ 開始日 2016-0 所 ▼	3-31 ● 奇問
 (1) 現プロジェクト バージョン2 (1) # 481: 親プロジェクト 単独チケット … 2 (2) 親プロジェクト バージョン1 (2) # 483: 親プロジェクト 単独チケット … (2) # 485: 1 	2016, 対象バージョン 作成	/ 進捗率 0 %	•



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

5. チケットの日付変更方法

ガントチャートページからチケットの日付を変更する方法を説明します。

チケットの日付の変更はカレンダーアイコンをクリックする方式と、ガントチャートをドラッ グする方式の2種類があります。

5.1. ガントチャートページで、開始日と期日に表示されているカレンダーアイコン(**三**)を クリックすると、カレンダーが表示され、変更したい日付をクリックして入力します。

6 ケ月分 3月 🔻 2016 🗸 🍼 週用 💝	クリア 📷 1床存	7									
				0	20	16	T	年 4 月	月	•	0
	開如	治日	期日	週	日	月	火	水	木	金	±
				12	27	28	29	30	31	1	2
● 第プロジェクト				13	3	4	5	6	7	8	9
₩ #76: 親プロジェクト 親チケット1	2016/03/27	<u>115</u>	- 2016/05/03	14	10	11	12	13	14	15	16
₩ #71: 税ノロジェクト 丁 供デグ ット1 ₩ #78: 親ブロジェクト 子 供手ケット2	2016/03/27		- 2016/05/03	15	17	18	19	20	21	22	23
#79: 親プロジェクト 単独チケット	2016/03/29		- 2016/04/01	16	24	25	26	27	28	29	30
	2016/03/31		- 2016/04/02								
🧊 親プロジェクト バージョン2				4	² 日					閉じ	3
🤯 #84: 親プロジェクト 単独チケット バージョ	2016/03/29		- 2016/04/01		田中 7	大郎			j.	新規 09	%

5.2. 新しい日付が登録されると、「更新しました。」が表示され、ガントチャートが新しく更新 されます。

✓ 更新しました。							
ガントチャート							
 マフィルタ マテータス オプション 	≂完了 ▼						
6 ヶ月分 3月 ▼ 2016 ▼ ✔ 適用 🥏	クリア 🔡 保存						
	開始日	期日	担当者	1 火:	2 水;	3 木:	4 金 :
・ ・ ・ ・ 親プロジェクト 親チケット1 ・ ・ 、 親プロジェクト 親チケット1 ・ ・ 、 、 、 、 、 親プロジェクト 、 親 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2016/03/27 📰 -	2016/05/03 📰	山田 次郎				
	2016/03/27 📰 -	2016/05/03 📰	加藤 燕 東洋	每林人	t		



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

5.3. 子チケットが所属している場合、親チケットの開始日、期日は変更することができません。 カレンダーアイコンから親チケットの開始日、期日を変更させると下図のようなアラートが 表示されます。

🕕 子チケットがあるので、日付が変更でき	ません。																			
ガントチャート																				
- マ フィルタ																				
 ✓ ステータス 	≂完了 ▼																			フィ
✓ 対象バージョン 等	FLIN ▼	子ブ	ロジェクト -	いい	•															
- ▶ オプション																				
6 ヶ月分 4月 ▼ 2016 ▼ ✔ 適用 🧿	クリア 🛃 保存														201	16-4	4			
	開始日期	日	担当者	1	2	3 4	5	6	7	8 9	10	11	12 1	3 1	4 15	16	17	18 1	19 2	0 21
				金 :	±Ε	月	火	水	木 :	金 ±	В	月	火 7	K オ	: 金	±	В	月:	火 7	K T
 																• 子	ジロ		 :クト	1000000000
蒙梦 #80: 子ブロジェクト 親チケット1 蒙梦 #124: ヤマサキ	2016/04/07 📰 - 2016 2016/04/11 📰 - 2016	/04/15 📰														▼進 ■新	衍中 規 C	09/)%	ò	

5.4. 移動させたいガントチャートをドラッグすることによって日付を変更することができます (「拡大」をクリックして曜日が表示される拡大率の場合のみドラッグ可能です)。

6 ヶ月分 3月 ▼ 2016 ▼ ✔ 適用 🤪	クリア 🔡 保存														┇ 扔	达大		縮	Чv
	開始日	期日	担当者	29	30	31	1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14
				火	水	木	金	±	8)	1 2	と 水	* 木	金	±	Β	月	火	水	木
😪 親プロジェクト																			0000
🥪 # 76: 親プロジェクト 親チケット1	2016/03/27 📰 ·	2016/05/03 🧱	山田 次郎						T										
🥪 #77: 親プロジェクト 子供チケット1																			
🤯 #78: 親プロジェクト 子供チケット2	2016/03/27 📰 ·	- 2016/05/03 📰	加藤燕東	每木木	太														
媷 #79: 親プロジェクト 単独チケット	2016/03/29 📰 ·	2016/04/01 📰	山田 次郎					新	現。	%			_					_	
🔯 # 105: ガントチャート	2016/03/31 📰 ·	- 2016/04/02 📰							新热	見O	11	ブ # Ì	79:	親ブ		シェク	F .	単独	チ
🎯 親プロジェクト バージョン2				•		-		親	プロ	ジェ	水	Ň	财	影	26	6%-	:クト		
🤯 #84: 親プロジェクト 単独チケット バー	2016/03/30 📰 ·	- 2016/04/04 📰	田中 太郎								潮	台田)	20	16,	(03)	/29			
🧐 親プロジェクト バージョン1											担!	• a	親山	記述	470	1	<i>і</i> х-	ジョ	
🥪 #83: 親プロジェクト 単独チケット バー			山田 次郎								優	花度	:通	帛			_	_	



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

5.5. ガントチャートの端をドラッグすることによって開始日、期日の片方だけの日付の変更をす ることができます。

	開始日	期日	担当者	29 火	30 7K	31 木	1 金	2	3	4	5 火	6 7K	7 木	8	9	10	11 月	12 火	13 7K	14 木
<u></u>																				0000
#76: 親プロジェクト 親チケット1 #77: 親プロジェクト 子供チケット1	2016/03/27 📰	- 2016/05/03 📰	山田 次郎				_													
 #78: 親プロジェクト 子供チケット2 #105: ポットエート 	2016/03/27 📰	- 2016/05/03 📰	加藤 燕 東	每木木	太				20	;±8	0.0%									
#103.75577 単独チケット	2016/04/04	- 2016/04/07 📰	山田 次郎						75)		0.70			兼	府規	0%				
(う 親プロジェクト バージョン2	2016/03/30 📰	- 2016/04/04 📰	田中 太郎					親	リプロ	ジ	ェク 新	ト 現	バ- 0%	-ジ	ョン	20	0/0			
(う)親プロジェクト バージョン1												•	▶ 親	見プロ	ロジ	ェク	ト .	1×-	ジ	Г)

5.6. ドラッグによる日付変更で下図のように「通信に失敗しました」と表示された場合は、「OK」 をクリックして、「ガントチャート」ページを更新後、再度やり直してください。



5.7. 子チケットが所属している親チケットの開始日、期日は変更することができないので、ドラ ッグをしても値が反映されません。



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

6. チケット内容変更

ガントチャートページからチケットの内容を変更する方法を説明します。

6.1. ガントチャートページで、チケットのタイトル部分をクリックします。

	開始日	期日	担当者 2 13 : 日
 親プロジェクト #76 親プロジェクト 親チケット1 デ#77:親プロジェクト 子供チケット1 	2016/03/27 📰 -	2016/05/03 📰	山田 次郎
	2016/03/27 📰 - 2016/03/31 📰 -	2016/05/03 📰 2016/04/02 📰	加藤 燕 東洲

6.2. 「チケットの更新」ウィンドウが表示されるので、必要な部分を修正し「送信」をクリックします。

ットの更新(#594) プロジェクト * トラッカー * 題名 * 説明	ANKO ガントチャート パグ ▼ 子チケット	T		× プライベート
プロジェクト * トラッカー * 題名 * 説明	ANKO ガントチャート バグ ▼ 子チケット	T	. :	プライベート
ビノッカー * 題名 * 説明	<u>ハク</u> ・ 子チケット			
記明	1			
ステータス *	新規 ▼	親チケット	4 593	
優先度 ◆ 担当者	普通 ▼ ▼	開始日期日	2016-06-01	3
		予定工数進捗率	時間 0% ▼	
予定線開始日 ◎履歴		予定線期日		8
→注記				
モナロノソンド				道加
▶ 暦 注 重 信	担当者 予定線開始日 歴 は記 よるチケット	 ● ACK 音通 ● 担当者 ● 予定線開始日 ● ● ● ●	EAC 画通 「 田当者 「 田当者 「 田当者 「 田当者 「 田 予定 取 田 予定 線開 田 「 田 「 田 田 田 「 田	



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

6.3. チケットの削除権限がある場合、「削除」ボタンをクリックすると確認のためのアラートが表示されます。

NKO ガントチ	7-1				//////	格
	チケットの更新(#594)					×
要 活動 チケット	プロジェクト *	ANKO ガントチャート ▼			プライベート	
● 更新しました。	トラッカー *	バグ ▼				
ントチャート	題名 *	子チケット				
マフィルタ	説明	L				
 ステータス 	ステータス *	新規 ▼	親チケット	93		
▶ オプション	優先度 *	普通	開始日	2016-06-01		
ヶ月分 6月 ▼ 20	担当者	¥	期日			
			予定工数	時間		
			進捗率	0%		
ANKO TYLEFALL	予定線開始日		予定線期日			
🤯 #593: 親チケット	▶履歴					
财 #594: 子チケット	▶注記					
	関連するチケット				追加	bo
	送信				削除	
	送信	///////////////////////////////////////	00000000000	1000000	削除	

アラートウィンドウで「OK」をクリックすると、該当チケット及び子チケットが所属している 場合、配下の全ての子チケットを削除することができます。

Web ページからのメッセージ	×
本当に選択したチケットを削除しますか? 全ての子チケットも削除されます。	
OK キャンセル	



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

6.4.「関連するチケット」の右側にある「追加」をクリックします。

チケットの更新			×
プロジェクト * トラッカー *	ANKO ガントチャート	¥	🛛 プライベート
題名 *	子チケット		
説明 ステータス *	✓ 新規 ▼	開始日	2016-04-01 📰
優先度 *	普通 ▼	期日	2016-04-20 🗷
担当者	•	予定工数進捗率	時間 0 % ▼
予定線開始日		予定線期日	
関連するチケット			追加
送信削除			

6.5.「関連している」というプルダウンが表示され、関連を指定したい項目を選択し、チケット 番号を入力して「追加」をクリックします。

プロジェクト *	ANKO ガントチャート		(〕 プライベー
トラッカー *	バグ 🔻			
題名 *	子チケット			
説明	2			
ステータス *	新規 ▼	開始日	2016-04-01	
優先度 *	普通 🔻	期日	2016-04-20	
担当者		予定工数	時間	
		進捗率	0% •	
予定線開始日		予定線期日		
するチケット	#	19m + 12 / 14 11		
	# <mark> %</mark>			



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15	
--------------------------	-------	----------	--

6.6. 下図のように他のチケットと関連付けをした結果が表示されます。右側の 🍑 アイコンを クリックすると、関連の削除をすることができます。

次のチケットに先行 (5日) ANKO ガントチャート - バグ 新規 2016-05-30 2016-06-07 #462: 1	関連するチケット				追加
送信 削除	次のチケットに先行 (5日) ANKO ガントチャート - バグ #462:1 送信 削除	新規	2016-05-30	2016-06-07	Ğ

6.7. 下図のようにガントチャート上でも関連付けがされたことが表示されます。

選択した関連付けの種類により矢印は表示されない場合があります。

🚅 ANKO ガントチャート			ANK
🥖 #447: 親チケット	2016-05-02 📰 - 2016-05-23 📰	新視 0%	
	2016-05-30 📰 - 2016-06-07 📰		新規(

6.8. 下図のように履歴項目と注記項目をクリックすると履歴を確認したり、新規に注記内容を登録することができます。

チケットの更新 (#594)				×
プロジェクト * トラッカー * 頭名 *	ANKO ガントチャート ▼ パグ ▼			プライベート
説明	2			
ステータス *	新規 ▼	親チケット	93	
優先度 *	普通 ▼	開始日	2016-06-01	
担当者	Υ	期日		
		予定工数	時間	
		進捗率	0% •	
 ▶ 履歴 ▶ 注記 関連するチケット 送信 	Ø	予定骤 期日		☑ 追加 削除
▼履歴 山田 太郎 が4分前に更新 注記が記載できます。				#1
▼注記				



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

7. 日付表示

既存のRedmine は下図のように、1)年と月、2)年と月と週、3)年と月と週と曜日、4) 年と月と週と曜日の拡大版の4つの形式で日付を表示します。



ANKO ガントチャートでは下図のように、「4)年と月と週と曜日の拡大版」の代わりに「年と 月と週と日と曜日の拡大版」形式で日付を表示します。

	開始日	期日	担当者	26	27 2	8 29	30	31	1	2	3	4	5	6
				±	E F	1 火	水	木	金	±	Β	月	火	水
🜏 親プロジェクト														
🤯 # 76: 親プロジェクト 親チケット1	2016/03/27 📰 🕙	- 2016/05/03 🧱	山田 次郎	4	-									
🤯 # 77: 親プロジェクト 子供チケット1														
🥪 # 78: 親プロジェクト 子供チケット2	2016/03/27 📰 🛛	- 2016/05/03 📰	加藤 燕 東	8	lβ.									
→ #105: ガントチャート	2016/03/31 📰	2016/04/02 📰									新	i規(0%	

「年と月と週と日と曜日の拡大版」形式で日付が表示されるまで、「拡大」をクリックします。

▼ ステータス	未完了 🔽	フィルタ追加	~
▶ オブション 6 ヶ月分 9月 ♥ 2015 ♥ ♥	適用 😰 クリア 🛃 保存		i 拡大 縮小

「ANKO ガントチャート 2.0」	マニュアル	バージョン	2. 1. 15
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

8. チケットの予定開始日/予定完了日を表示

実際のタスクの進行状況に合わせてガントチャートで「開始日」、「期日」を修正すると元の計 画段階での予定開始日/予定完了日を確認できませんでしたが、ANKO ガントチャートでは、計画 段階での予定開始日/予定完了日をガントチャートで表示をし、予定からの進捗の乖離をビジュ アル的に確認することができます。

8.1. チケットの新規追加、チケットの更新時に「予定開始日」、「予定完了日」の欄に計画段階 での予定開始日、予定完了日を入力してチケットを登録します。

チケットの更新	×
プロジェクト * 親プロジェクト ▼	🔲 プライベート
トラッカー * バグ	
題名 * 親プロジェクト 親チケット1	
説明 🧷	
ステータス 新規	親チケット 🔍
優先度 * 通常 ▼	開始日 2016-03-27
担当者 山田 次郎 🔻	期日 2016-05-03
カテゴリ 📃 🔻 🕥	予定工数 時間
対象バージョン 🔹 🗸 🔾	
予定開始日 2016-03-27 📰	予定終了日 2016-04-01 📰
関連するチケット 確認	追加

8.2. 太い線はチケットの開始日、期日を現し、その下の細い線は「予定開始日」、「予定完了日」 を現します。

開始日	期日	担当者	1 金	2 ±	3	4 月 :	5 火;	6 水	7 木	8 金	9 ±	10:	11 月	12 火
2016/04/01 [-	2016/04/05	C	 *	レフロ	157	 ク	7ŀ	, 新	·規 、 一	09 ジョ	。 コン	20)%)



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
		2. 1. 10

9. マウスドラッグによる親子関係、バージョンとの関係付け

マウスドラッグにより、チケットの親子の関係付けが可能になります。

9.1. マウスをチケットのタイトルに近づけると黄色でハイライトされます。



9.2. その状態で、親のチケットに指定したいチケットのタイトルまでドラッグします。

	開始日	期日	担当者 」 ッ
🛃 親プロジェクト			
#105: ガントチャート	2016/03/31 📰-	2016/04/02 🧱	
🥪 #79: 親ブロジェクト 単独チケット	2016/04/04 📰-	2016/04/07 📰	山田 次郎
🥪 #76: 親プロジェクト 親チケット1	2016/04/18 📰-	2016/05/03 🕎	山田 次郎
#78#7親ブ親ブロ2兆ェイ子供予供予クット1			
	2016/04/18 📰-	2016/05/03 📰	加藤 燕 東海
🕥 親ブロジェクト バージョン2			

9.3. 例示で#78 は元々は#76 を親としていましたが、#77 が新しい親になりました。

	開始日	期日	担当者	1 火	2 水	3 木
🛃 親ブロジェクト						
蒙 #105: ガントチャート	2016/03/31 📰-	2016/04/02 🧱				
彛 #79: 親プロジェクト 単独チケット	2016/04/04 📰-	2016/04/07 🧱	山田 次郎			
🥪 #76: 親プロジェクト 親チケット1	2016/04/18 📰-	2016/05/03 📰	山田 次郎			
🥪 #77:親プロジェクト 子供チケット1	2016/04/18 📰-	2016/05/03 📰				
🤯 #78: 親ブロジェクト 子供チケット2	2016/04/18 📰-	2016/05/03 🧱	加藤 燕 東	海村	夶	



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

マウスドラッグにより、バージョンとの関係付けが可能になります。

9.4. マウスをチケットのタイトルに近づけると黄色でハイライトされます。



9.5. その状態で、指定したいバージョン名までドラッグします。



9.6. 例示で#78 が新しいバージョンに関連付けられました。





10. 制限事項

10.1. 対応しているブラウザは IE, Chrome です。Firefox には対応しておりません。

ブラウザの表示拡大率が 100%の状態で最適化されており、それ以外の倍率でのレイアウト乱れに対して保証しません。下図の例では表示拡大率を 100%以下にした場合、カレンダーアイコンが表示されなくなります。

				2	015-	10		20
	開始日	期日	担当者	5	12	19	26	2
🛃 ANKO ガントチャート				ANK	oガ	ント	₹ヤ	
🥒 #4: マニュアルの作成	2015/09/	2015/09/	阿部 ⋈	新規	70%			
🧷 #5: 納品書の作成	2015/09/	2015/09/	山田 GL	新規	0%			
#1:要件定義書の作成	2015/09/	2015/09/	佐藤 L	新規	0%			
🥒 #10: 要件範囲の定義	2015/09/	2015/09/	阿部 ⋈	新規	0%			
🥒 #9: 完了報告書の作成	2015/09/	2015/09/	加藤 Μ	新規	b%			

10.3. 開始日と期日は必ず開始日の値が期日の値以下になるように指定してください。

10.4.予定開始日、予定終了日として Redmine のガントチャートの線の下に細い線で表示されますが、チケットに「開始日」と「期日」が入力されている必要があります。 また下図のように「開始日」と「期日」がガントチャートとして表示されている必要があります。

				20	15-9			2	015-	10		
	開始日	期日	担当者	7	14	21	28	5	12	19	26	2
🛃 ANKO ガントチャート						AN	коガ	ントチ	ヤート			
🧷 #4:マニュアルの作成	2015/09/01 📰	- 2015/09/15 📰	阿部 M		新	現 709	6					
🧷 #5: 納品書の作成	2015/09/01 📰	- 2015/09/11 📰	山田 GL		新規 0	<u>%</u>				L		
🧷 #1: 要件定義書の作成	2015/09/08 📰	- 2015/09/15 📰	佐藤 L		¶ 新	∃ ∩%						
🧷 #10: 要件範囲の定義	2015/09/08 📰	- 2015/09/15 📰	阿部 M		新	睍0%						
🥖 #9: 完了報告書の作成	2015/09/08 📰	- 2015/09/21 📰	加藤 M			新規	20%					
🥢 #2: 基本設計書の作成	2015/09/09 📰	- 2015/09/18 📰	佐藤 L			新規 1	0%					
🥖 #3:詳細設計書の作成	2015/09/11 📰	- 2015/09/15 📰	斉藤 M		新	現 40%	6					

下図では、#4のチケットの予定開始日、予定終了日が10月に表示されるべきですが、「開始日」と「期日」が9月のためガントチャート上で表示がされていないため、予定開始日、 予定終了日も表示されません。

					2	015-	10			201	5-11			20	15-12
	開始日	期日	担当者		5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14
뤔 ANKO ガントチャート				A	NKO :	ガント	チャー	1							
🦉 #4:マニュアルの作成	2015/09/01 📰 -	2015/09/15 📰	阿部 M	穷	視 70	%									
🥖 #5:納品書の作成	2015/09/01 📰 -	2015/09/11 📰	山田 GL	釈	視 0%	0									
🥖 #1:要件定義書の作成	2015/09/08 📰	2015/09/15 📰	佐藤 L	釈	視 0%	0									
🥒 #10: 要件範囲の定義	2015/09/08 📰 -	2015/09/15 📰	阿部 M	釈	視 0%	0									



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル バージ

10.5. ガントチャートページでの「PDF」、「PNG」の部分は弊社で機能を追加しておりません。 Redmine 自体の機能になります (PDF 画面や PNG 画面と WEB 画面のイメージが異なります)。

« 前	<u>次</u> 》
	他の形式にエクスポート: PDF PNG
	Powered by Bitnami Redmine Stack © 2006-2015 Jean-Philippe Lang

10. 6. Redmine3. 0 以前のバージョンでは親のチケットの開始日と期日は子のチケットの開始日 と期日と連動します。下図では#87 や#89 に開始日と期日が入力されているように見えます が、実際には#92 に開始日と期日が入力されています。

よって#92 を削除すると#87 や#89 などで開始日と期日が未入力状態になり、ガントチャートが表示されなくなります。

また、子チケットを新規に登録することにより、親チケットに入力されていた開始日と期日 の値が削除される場合があります。

🥪 #86: 2	2016/03/13 📰- 2016/04/15 📰
🥪 #87: 3	2016/03/13 📰- 2016/04/15 📰
<i> #89: 4</i>	2016/03/13 📰- 2016/04/02 📰 加藤 勉
# 90: 5	2016/03/13 📰- 2016/04/02 📰
<i>🔯</i> #91: 6	2016/03/13 📰- 2016/04/02 📰
# 92: 7	2016/03/13 📰- 2016/04/02 📰
🥪 #93: 8	2016/03/31 📰- 2016/04/15 📰
# 94: 9	2016/03/31 📰- 2016/04/15 📰
🤯 # 95: 10	2016/03/31 📰- 2016/04/15 📰
🤯 #96: 11	2016/03/31 📰- 2016/04/15 📰



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

10.7. チケットの関連付けをしている場合、矛盾するような値を入力すると、下図のようなアラ ートが表示され、入力が無効になります。

アラートが表示されない場合でも入力した値が正しくない場合は、データが反映されません。



10.8. 欄の幅が固定されているため、チケット名、担当者名などが該当欄に入りきれない場合、 省略して表示します。また、一部の文字列は欄の外にはみ出て表示されます。

- 😽 🤯 #84: 親プロジェクト 単独チケット バージョ	2016/03/29 📰 -	2016/04/01 📰	田中 太郎	
🧐 親プロジェクト バージョン1				
😽 #83: 親プロジェクト 単独チケット バージョ			山田 次郎	新規 0%
🥪 #85: 1				新規 0%
#86: 2	2016/04/18 📰 🕒	2016/05/03 📰		
🥪 # 87: 3	2016/04/18 📰 -	2016/05/03 📰		
#89: 4	2016/04/18 📰 🕘	2016/05/03 📰	加藤 燕 東海	林太郎
🥪 # 90: 5	2016/04/18 📰 🛛 -	2016/05/03 📰		
#91: 6	2016/04/18 📰 🛛 -	2016/05/03 📰		
#92: 7	2016/04/18 📰 🕘	2016/05/03 📰		
#93: 8	2016/04/18 📰 🕘	2016/05/03 📰		
	2016/04/18 📰 🕘	2016/05/03 📰		
	2016/04/18 📰 -	2016/05/03 📰		
	2016/04/18 📰 -	2016/05/03 📰		

10.9. 親プロジェクトで新しいチケットを作成時、子プロジェクトのチケットを親チケットに指 定する場合は、該当チケットが子プロジェクトに所属します。



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

10.10.項目2の設定(下図の設定)で選択するカスタムフィールドの書式が「日付」でない場合、

ホーム マイページ ブロジェクト 管理 ヘルブ	
Redmine	
プラグイン » ANKO Ganttchart plugin	
予定開始日/完了日を定義するフィールド名の選択 予定開始日* カスタムフィールド ▼ 予定完了日* カスタムフィールド ▼	
適用	

下図のようなエラーページが表示されます。正しいカスタムフィールドを指定してください。

Internal error

An error occurred on the page you were trying to access. If you continue to experience problems please contact your Redmine administrator for assistance.

If you are the Redmine administrator, check your bg files for details about the error.

<u>Back</u>



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル バー	・ジョン 2.1.15	
-----------------------------	-------------	--

10.11.日付の形式が「yyyy-mm-dd」である必要があります。日本語で表示する場合はデフォルトで日付の形式が「yyyy-mm-dd」に指定されるため問題がありませんが、他の言語で使用したり、意図的に日付の形式を「yyyy-mm-dd」以外に指定する場合、正しく動作しません。日付の形式は、「管理」->「設定」->「表示」->「日付の形式」から選択できます。デフォルトでは「ユーザーの言語の設定に従う」となっています。 日本語以外の言語で使用される場合、この選択を「yyyy-mm-dd」に指定してください。

ホーム マイページ プロジェクト 管理 ヘルプ	
Redmine	
款中	
全般 表示 認証 API プロジェクト チケットトラ	ッキング ファイル メール通知
テーマ	デフォルト ▼
デフォルトの言語	Japanese (日本語)
匿名ユーザーにデフォルトの言語を強制	
ログインユーザーにデフォルトの言語を強制	
週の開始曜日	ユーザーの言語の設定に従う▼
日付の形式	ユーザーの言語の設定に従う▼
時刻の形式	ユーザーの言語の設定に従う 2016 04 19 (yaay mm dd)
ユーザー名の表示書式	19/04/2016 (dd/mm/yyyy)



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

10.12. チケットのタイトルをクリックすると、チケット変更用のポップアップウィンドウが表示 されますが、Redmine のバージョンによりタイトルが「チケットが更新されました」、「チケ ットの更新」と表示されます。

 ✓ ステータス 未完 	7 🗸	フィルタ追加 タマリ サマリ カレン
- > オブション	チケットが更新されました (#11)	×
6 ヶ月分 4月 🗸 2016 🗸 ✔ 適用 🥥	プロジェクト * 2 🗸	☆ プライベート
	トラッカー * Bug 🔽	
	題名 * 5	
	説明 🖉	
#9:3	ステータス * New	親チケット 🔍
*10:4 20 *11:5 20	優先度 * Normal V	開始日 2016-05-02 🗾
	担当者	期日 2016-05-02 🗾
		予定工数 時間

ホーム マイページ ブロジェクト 管理 ヘルブ		
ANKO ガントチャート		
概要 活動 チケット 新しいチケット ガントチャー	-ト カレンダー ニュース 文書 Wiki ファイル 設定	
ガントチャート		③ 新しいチケット エー
マフィルタ チケット	~の更新	× ,
マ ステータス 未芽		
▶ オブション		
	題名 * 1	
	説明 🖉	
	ステータス * 新規 ▼	開始日 2016-05-30 🗷
🔏 ANKO ガントチャート	優先度 * 普通 ▼	期日 2016-06-07 🗷
2 * 471: 苏苏 21	担当者 ▼	予定工数時間
2 #447: 親チケット 21 2 #462: 1 21		進捗率 0 % ▼
	7	

10.13. ログインをしていない状態ではカレンダーが表示されません。

ホーム ブロジェクト ヘルブ					ログイン
ankosoft					検索:
概要 活動 ロードマップ チケット	ガントチャート	カレンダー		文書 Wiki ファイル	
ガントチャート					チケット
 マフィルタ ☑ ステータス 	未完了 ▼			フィル 劣≜加	すべてのチケットを表示 サマリー カレンダー
ー ▶ オプション					ガントチャート
6 ▽月分 4月 ▼ 2016 ▼ ✔ 遂用 💲	סעל 🍳			● 拡大 🦛 裕小	
				2016-4	
	開始日	期日	担当者	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 2	
				金土日月火水木金土日月火水木金土日月火水木金土日月火水木金	
🛁 ankosoft				anl	
📑 #1: Aa	2016/04/1	2016/04/27		The second	
₩2: qq ₩6: 1	2016/04/1	2016/04/22	UserNan	me u 進行 新規 0%	

10.14. チケットの編集権限がない場合、チケットタイトルをクリックしても、チケット編集のポ ップアップウィンドウが表示されません。



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

10.15.ワークフロー表示機能を使用する場合、ステータスが大量に存在すると下図のように表示 されます。

ワークフロー 解〉Feedback〉Closed〉Rejected〉1〉2〉5〉8〉9〉q〉 3>7>6 w/e/ 決 中

10.16.マウスドラッグでガントチャートバーの位置の変更、長さの変更をする時には、ガントチ ャート画面上に変更前と変更後の両端が表示されている必要があります。

															2016-7							
	開始日	期日	担当者	1	2	3	4	5 6	5 7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				金	±	Β	月	火 7	k 木	: 金	±	Β	月	火	水	木	金	±	Β	月	火	水
🛃 ANKO GANTT CHART 2.0									•••		<0	GA	NT	T Cŀ	IAI	RT	2.0					
🤯 #5: new task	2016/07/04 📰-	2016/07/06 🕎	Tomas k						1	new	0%	6										
🎯 New version																						
🤯 #8: task of nwe version	2016/06/30 📰-	未指定 📰				-	+	-	-	-	_											
🥪 #7: task	2016/07/04 📰-	2016/07/06 📑	anko soi	ft					,	new	0%	6										
						-	-	-	-	-		۳.										

〈マウスドラッグでガントチャートバーの位置の変更、長さの変更ができる場合〉

下図の場合、開始日が 6/27 で、画面上にガントチャートバーの開始日が描画をされていません。このような場合は、マウスドラッグでガントチャートバーの位置の変更、長さの変更はできません。

〈マウスドラッグでガントチャートバーの位置の変更、長さの変更ができない場合〉

ガントチャート				③ 新しいチケット
- マフィルタ ■ ステータス 末 - ▶オプション	毫了 ▼			フィル交追加
6 ヶ月分 [7月 ▼] 2016 ▼ 🛩 適用 🕻	👂 クリア 🔡 保存			🧟 拡大 👒 縮小
	開始日	期日	担当者	2016-7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 23 24 25 26 27 28 2 金 土 日 月 火 木 金 土 日 月 火 木 金 土 日 月 火 木 金 土 日 月 火 ホ 金 土 日 月 次 ホ 金 土 日 月 次 ホ 金 土 日 月 次 ホ 金 土 日 月 次 ホ 金 土 日 月 次 ホ 金 土 日 月 次 ホ 金 1 日 月 次 ホ 金 1 日 月 ス ホ 1 日
SAKO GANTT CHART 2.0 #5: new task See version #7: task	2016/06/27 🛃	2016/07/11	Tomas K anko sof	ANKO GA NTT CHART 2.0 ne w 0% ne w 0%



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

- 10.17.バージョンに属しているチケットで、 ジアイコンをクリックして、子チケットを作成時、「対象バージョン」を変更することができません。自動的に親と同じバージョンが設定され
 - ます。

フィルタ			
リステータス	未完了		フィル 気自加
オブション		新しいチケット	
ヶ月分 7月 ▼ 2016 ▼ ✔ 適	用 🧔 クリア 📑 保存	トラッカー * support ▼	□ プライベート
	Rabbo Man	題名 *	
		說明	
ANKO GANTT CHART 2.0			
😸 #5: new task	2016/07/04 💽 未指定 🔜		
#8: task of nwe version	2016/06/30 📰- 未指定 📰		
🤯 #7: task	2016/07/04 📰 未指定 📰		
			la de la della d
		ステータス * new ▼	親チケット 🔍 7
		優先度 ★ usuall ▼	開始日 2016-07-04
		担当者 ▼	期日
		対象バージョン	予定工教 時間



「ANKU カントチャート 2.0」 マニュアル	ノヨン	2.1.15
--------------------------	-----	--------

11.「ANKO ガントチャート 2.2」使用許諾書

株式会社アンコウソフト(以下「弊社」という)は、弊社が提供する Redmine プラグイン(以下「本プラグイン」という、本プラグイン自体、本プラグインに関連するマニュアルを含みます また、本プラグインのバージョンアップ版も含みます)を購入されたお客様(以下「お客様」と いう)にダウンロード、その他の手段で弊社が提供する本プラグインを使用する権利を下記の条 件(以下「本条件」という)で許諾します。

本プラグインについては、本条件を承諾していただくことがご使用の条件となっています。あ らかじめ内容をよくご確認の上、同意していただける場合のみご使用ください。本プラグインを 使用するお客様は本条件で本プラグインを使用することに同意されたものとします。

1. (ライセンスおよび著作権)

Redmine 自体が GPL v2 (http://www.gnu.org/licenses/gpl-2.2.html) でライセンスされ ているため、本プラグイン中で Redmine と動的にリンクをしている部分に関しては、GPL v2 で提供しますが、本プラグイン中で Redmine と動的にリンクをしていない部分に関しては、 GPL v2 で提供せず、本条件に従います。

本プラグインの著作権等の知的財産権は、弊社に帰属し又は第三者から正当なライセンス を得たものであり、本プラグインは、日本およびその他の国の著作権法ならびに関連する 条約によって保護されています。

2. (権利の許諾)

お客様は本条件の条項にしたがって本プラグインを使用する非独占的な権利を本条件に基 づき取得します。お客様は、お客様が準備する物理サーバーもしくは仮想サーバーで動作 する1つの Redmine にのみ本プラグインをインストールし、使用することができます。 本プラグインを使用する年数、使用するユーザー数に制限はありません。 お客様は、本プラグインをバックアップもしくは保存の目的においてのみ本プラグインを 1つだけ複製をすることができます。

3. (制限事項)

本プラグイン中で Redmine と動的にリンクをしていない部分に関しては、お客様は下記の 制限事項に従わなければなりません。

・お客様は本条件に明示的に許諾されている場合を除いて、本プラグイン及び付属するド キュメントの全部または一部であるかを問わず、使用、複製することはできません。

・お客様は、本プラグインの変更または改造を行うことはできません。

・お客様は、本プラグインについて、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセ



© 2014-2017 Ankosoft Inc.

|--|

ンブル、解析を行うことはできません。

・お客様は本プラグインを使用許諾する権利はなく、またお客様は本プラグインを有償・ 無償を問わず第三者に販売、貸与、配布またはリースすることはできません。

4. (限定保証)

本プラグインは一切の保証なく、現状で提供されるものであり、弊社はその商品性、特定 用途への適合性をはじめ、明示的にも黙示的にも本プラグインに関して一切保証しません。 本プラグインに関して発生するいかなる損害(偶発的あるいは間接的な損害、または受け られるべき救済の損失、得べかりし利益の損失、その他使用に起因して生じるいかなる損 害)も、お客様の責任および費用負担により解決されるものとします。

本プラグインに対してお客様が変更または改造により、何らかの欠陥が生じたとしても、 弊社は保証しません。また、変更または改造の結果、万一お客様に損害を生じたとしても、 弊社は責任を負いません。

本条件に基づく弊社の責任は、本プラグインのご購入に際しお客様が実際に支払われた金 額を上限とします。但し、弊社の故意または重大な過失による場合は、この限りではあり ません。

5. (責任の制限)

弊社は、本条件その他いかなる場合においても、結果的、付随的あるいは懲罰的損害(損 害発生につき弊社が予見し、または予見しえた場合を含みます)について、一切責任を負 いません。

お客様は、本プラグインの使用に関連して第三者からお客様になされた請求に関連する損 害、損失あるいは責任より弊社を免責し、保証するものとします。

6. (契約期間および終了処理)

本条件は、お客様が本プラグインをダウンロードし、またはお客様が準備する物理サーバ ーもしくは仮想サーバーにインストールされた日をもって発効し、次によって終了されな い限り有効に存続するものとします。

お客様は、いかなる時でも本プラグイン並びに付属するドキュメントを廃棄することによって、この契約を終了させることができます。

お客様が本条件のいずれかの条項に違反したときは、弊社はお客様に対し何らかの通知、 催告を行うことなく直ちに本条件を終了させることができます。その場合、弊社は、お客 様の違反によって被った損害をお客様に請求することができます。なお、本条件が終了し たときには、お客様は直ちにお客様の物理サーバーもしくは仮想サーバー、その他のハー ドウェアに保存されている本プラグイン(すべてのコピーを含みます)並びに付属するド キュメントを全て破棄しなければなりません。



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル 🍡 🕺 🕺	ĭ—3
--------------------------------	-----

7. (本プラグインの動作環境)

本プラグインは Redmine2. 4. X、Redmine2. 5. X、Redmine2. 6. X、Redmine3. 0. X、Redmine3. 1. X、 Redmine3. 2. X、Redmine3. 3. X で動作します。

ただし、「Redmine2.4.X、Redmine2.5.X、Redmine2.6.X」と「Redmine3.0.X、Redmine3.1.X、 Redmine3.2.X、Redmine3.3.X」で動作するプラグインは別途のプラグインであり、お客様 が購入前に利用中の Redmine のバージョンを弊社が確認し、該当 Redmine 用のプラグイン を提供します。

- (無償対応でのバグ対応の範囲)
 上記の Redmine 環境において、このマニュアルに記載されている機能を提供できない場合
 で、かつ、弊社がバグであると認識した場合、弊社の開発スケジュールに従って無償でバ グ対応をするものとします。
- 9. (無償対応でのバグ対応の範囲対象外の例示)
 下記に示す内容はバグ対応の範囲対象外の例示であり、ここに記載されていない内容であっても弊社の判断で無償対応でのバグ対応の範囲対象外とします。
 ・他のプラグインとの競合により発生する事象
 ・本プラグインを適用しない状態でも発生する事象
 - ・お客様の特殊な環境下でのみ発生する事象
- 10. (お問い合わせ方法)

メール (sales@ankosoft.co.jp) でのみ問い合わせを受付し、電話での受付はいたしません。

- 11. (マイナーバージョンアップの無償提供)
 本プラグインのバグを対応した場合、弊社の判断でマイナーバージョンをいたします。
 本プラグインをご購入後1年以内に弊社で本プラグインをマイナーバージョンアップした
 場合、該当バージョンを無償で提供いたします。ただし該当バージョンのダウンロード、
 インストール作業など付帯作業はお客様が負担するものとします。
- 12. (任意による維持保守契約) 技術的なお問い合わせ、ご質問が必要な方は別途の維持保守契約を任意に弊社と締結する ことができます。



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

13. (技術対応の制限)

上記の維持保守契約を締結しないお客様に対しては、バグ対応及びマイナーバージョンア ップ対応のみ本プラグインをご購入から1年間無償で行うものとし、それ以外の技術的な お問い合わせ、ご質問などにはご回答・ご対応いたしません。

14. (返金対応)

本プラグインをご購入のお客様に対しては、返金、返品の対応は行いません。

15. (その他)

本条件のいずれかの既定が日本国の法律で無効とされた場合も、残りの規定は依然として 有効とします。

本条件は日本国法を準拠法とします。本条件に関連または起因する紛争は、東京地方裁判 所を第一審の専属的合意管轄裁判所としてこれを解決するものとします。 本プラグインは性能向上、または機能改善などにより、将来予告なしに変更する場合があ

ります。

16. (附則)

2016年10月21日項目「2. (権利の許諾)」の内容を一部改定 2016年11月25日項目「11. (マイナーバージョンアップの無償提供)」の内容を一部改定 2016年11月25日項目「13. (技術対応の制限)」の内容を一部改定



「ANKU カントチャート 2.0」 マニュアル	2. 1. 15
--------------------------	----------

12. バグが発生した時のご対応方法

発生したバグの原因を特定するため、お客様のご協力が必要になります。下記のご対応お よび情報の提供をお願いします。

なお、ユーザー権限により事象が発生している可能性があるため、システム管理者でログ インをしていただき再現性があるか確認してください。システム管理者でログインをして いると下図のように「管理」という項目が表示されます。

ホーム マイページ ブロジェクト 管理 ヘルブ

1.発生事象の説明

2.「管理」->「情報」の下図赤枠で囲まれた部分の情報

ホーム マイページ ブロジェクト 管理	ヘルブ			ログイン中: user 個人設定 ログアウト
Redmine			検索:	プロジェクトへ移動 🔻
情報				管理
Redmine 3.3.0.stable				<u>∉</u> プロジェクト
デフォルト管理アカウントが変更済 ファイルリポントリに書き込み可能		4		& ユーザー ♪ グループ
Plugin assetsディレクトリに書き込	み可能 (./public/plugin_assets)			◎ ロールと権限
RMagickの利用可能(オフション) ImageMagickのconvertコマンドが	が利用可能 (オプション)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		₩ F 5957- ♥ チケットのステータス
				■ ワークフロー
Environment:				三列举項目
Redmine version	3.3.0.stable			(i) 10 m
Ruby version	2.1.8-p440 (2015-12-16) [i386-mingw32]			
Rails version	4.2.6			★ プラグ・イン
Environment	production			OTHER
Database adapter	Mysq12			- CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONT
SCM:	1.0.16			
Subversion	1.8.16			
Git	2.7.4			
Redwine plugins:				
ankoalm_ganttchart	2.1.1			

3.0S名、0Sのバージョン

4. ブラウザ名、ブラウザのバージョン

5. バグが発生する前のキャプチャー画面とバグが発生したキャプチャー画面



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル バー	ジョン 2	. 1. 15
-----------------------------	-------	---------

6. production. log ファイル

production. log のパスは Redmine ルートフォルダー/log の中にあります。 cd でログファイルがあるフォルダーに移動後、下記のコマンドを実行してください。

tail -f production.log

tail -f production.log を実行すると下図のように色々なログが表示されますが、一番下の行で区切り線として「-----」を入力してください。

	protramierp-172-31-31-150: / opt/ bitnami/apps/ redmine/ ntdocs/ log
	bitnami@ip-172-31-31-150:/opt/bitnami/apps/redmine/htdocs/log\$ tail -f productio= n.log
	41. Brlan = 100 * mem rlan/st assigned
	plugins/redmine_impasse/app/helpers/impasse_test_result_helper.rb:249:in `mem_ status'
	nlugins/redmine_impasse/app/views/impasse_test_plans/statistics/_members_html
	erb:38:in `block in _plugins_redmine_impasse_app_views_impasse_test_plans_statis tics members html erb 2724136339698871396 70205056184300'
	plugins/redmine_impasse/app/views/impasse_test_plans/statistics/_members.html. erb:20:in `each'
	plugins/redmine_impasse/app/views/impasse_test_plans/statistics/_members.html. erb:20:in `_plugins_redmine_impasse_app_views_impasse_test_plans_statisticsmem bers html erb 2724136339698871396 70205056184300'
	plugins/redmine_impasse/app/views/impasse_test_plans/statistics.html.erb:37:in `_plugins_redmine_impasse_app_views_impasse_test_plans_statistics_html_erb43 43927987088598265 70205054572080'
	plugins/redmine_impasse/app/controllers/impasse_test_plans_controller.rb:462:i
	n statistics'
_	lib/redmine/sudo_mode.rb:63:in `sudo_mode'
L	

その後、バグが発生した場面をブラウザで再現してください。

<バグ画面例>





「ANKU カントチャート 2.0」 マニュアル 「 パージョン 」 2.1.15	バージョン 2.1.15
---	--------------

先ほど、区切り線を入れた位置以降でログが出力されている場合は、そのログ内容をコピーして弊社にお送りください。apache で問題がある場合、production. log には出力がない 場合もあります。その際は出力されなかった旨をお伝えください。

🚰 bitnami@ip=1/2-31-31-150: /opt/bitnami/apps/redmine/htdocs/log	
Started GET "/projects/ankosoft/impasse/test_plans/statistics/3?ty pe=members" for 126.75.116.73 at 2016-08-01 05:13:35 +0000	
Processing by ImpasseTestPlansController#statistics as HTML	
Parameters: {"type"=>"members", "project id"=>"ankosoft", "id"=>"3"}	
Current user: t (id=5)	
Rendered plugins/redmine impasse/app/views/impasse common/ impasse tabs.html.e	
rb (3.8ms)	
Rendered plugins/redmine impasse/app/views/impasse test plans/statistics/ memb	
ers.html.erb (14.2ms)	
Rendered plugins/redmine impasse/app/views/impasse test plans/statistics.html.	

1-1-1

ログの取得後、「Ctrl+C」で tail-f production. log モードから抜け出ることができます。

²⁴ bitnami@ip-172-31-31-150: /opt/bitnami/apps/redmine/htdocs/log	- 🗆 🗙
38: mem_status(@test_plan.id, st.tester_id).each do mem	
39: @mem_plan_cnt = mem.plan	
40: @mem_result_cnt = mem.result	
41: @plan = 100 * mem.plan/st.assigned	
plugins/redmine_impasse/app/helpers/impasse_test_result_helper.rb:249:in `me	em
status'	
plugins/redmine_impasse/app/views/impasse_test_plans/statistics/_members.htm	hl.
erb:38:in `block in _plugins_redmine_impasse_app_views_impasse_test_plans_stat tics members html erb 2724136339698871396 70205056184300'	is
plugins/redmine impasse/app/views/impasse test plans/statistics/ members.htm	hl.
erb:20:in `each'	
plugins/redmine_impasse/app/views/impasse_test_plans/statistics/_members.htm erb:20:in `_plugins_redmine_impasse_app_views_impasse_test_plans_statisticsm	nl. nem
bers_html_erb2724136339698871396_70205056184300'	
plugins/redmine_impasse/app/views/impasse_test_plans/statistics.html.erb:37: ` plugins redmine impasse app views impasse test plans statistics html erb	in 43
43927987088598265 70205054572080'	
plugins/redmine_impasse/app/controllers/impasse test plans controller.rb:462	l:i
n`statistics'	
lib/redmine/sudo mode.rb:63:in `sudo mode'	
^c	
bitnami@ip-172-31-31-150:/opt/bitnami/apps/redmine/htdocs/ <u>loq</u> \$	-



	「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--	--------------------------	-------	----------

7. apache error log ファイル

apache error log のパスは環境により異なりますので、サーバー管理者にご確認ください。 参考として、もし bitnami でインストールをしている場合、/opt/bitnami/apache2/logs に ログがあります。

cd でログファイルがあるフォルダーに移動後、下記のコマンドを実行してください。

tail -f error_log

tail -f error_log を実行すると下図のように色々なログが表示されますが、一番下の行で 区切り線として「-----」を入力してください。

🚰 bitnami@ip=172-31-31-150: /opt/bitnami/apache2/logs
bitnami@ip-172-31-31-150:/opt/bitnami/apache2/logs tail -f error_log
[2016-08-01 01:46:23.7236 3968/7eff314e9700 age/Hel/Main.cpp:732]: Disconnecti
ng long-running connections for process 4249, application /opt/bitnami/apps/redm
ine/htdocs/#default
App 4885 stdout:
App 4928 stdout:
[2016-08-01 02:11:07.2101 3968/7eff314e9700 age/Hel/Main.cpp:732]: Disconnecti
ng long-running connections for process 4928, application /opt/bitnami/apps/redm
ine/htdocs/#default
App 5333 stdout:
App 5376 stdout:
[2016-08-01 02:22:50.0850 3968/7eff314e9700 age/Hel/Main.cpp:732]: Disconnecti
ng long-running connections for process 5376, application /opt/bitnami/apps/redm
ine/htdocs/#default
App 5800 stdout:
App 5845 stdout:
[2016-08-01 02:39:47.1642 3968/7eff314e9700 age/Hel/Main.cpp:732]: Disconnecti
ng long-running connections for process 5845, application /opt/bitnami/apps/redm
ine/htdocs/#default

その後、バグが発生した場面をブラウザで再現してください。

<バグ画面例>

アイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)

Internal error

An error occurred on the page you were trying to access. If you continue to experience problems please contact your Redmine administrator for assistance.

If you are the Redmine administrator, check your log files for details about the error.



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル バーシ	ジョン 2.1.15	
------------------------------	------------	--

先ほど、区切り線を入れた位置以降でログが出力されている場合は、そのログ内容をコピーして弊社にお送りください。

apache で問題がない場合は、error log が出力されません。その際は出力されなかった旨 をお伝えください。

g ² bitnami@ip−172-31-31-150: /opt/bitnami/apache2/logs] × [
[2016-08-01 01:46:23.7236 3968/7eff314e9700 age/Hel/Main.cpp:732]: Disconnect	j 📥
ng long-running connections for process 4249, application /opt/bitnami/apps/red	m
ine/htdocs/#default	
App 4885 stdout:	
App 4928 stdout:	
[2016-08-01 02:11:07.2101 3968/7eff314e9700 age/Hel/Main.cpp:732]: Disconnect	i
ng long-running connections for process 4928, application /opt/bitnami/apps/red	m
ine/htdocs/#default	
App 5333 stdout:	
App 5376 stdout:	
[2016-08-01 02:22:50.0850 3968/7eff314e9700 age/Hel/Main.cpp:732]: Disconnect	i
ng long-running connections for process 5376, application /opt/bitnami/apps/red	m
ine/htdocs/#default	
App 5800 stdout:	
App 5845 stdout:	
[2016-08-01 02:39:47.1642 3968/7eff314e9700 age/Hel/Main.cpp:732]: Disconnect	i
ng long-running connections for process 5845, application /opt/bitnami/apps/red	m
ine/htdocs/#default	
App 6329 stdout:	
App 6372 stdout:	

ログの取得後、「Ctrl+C」で tail -f error_log モードから抜け出ることができます。





「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

8. ブラウザのコンソール画面の情報

取得方法

Google Chrome の場合

ブラウザ上でマウス右ボタンをクリックして「検証」をクリック

																				20)16	-7										
		開放	68	期日		担当者	1	2	3	4	5	6	7	8 !	9 10	01	1 1	2 13	3 14	15	16	17	18 1	192	20 2	12	2 23	3 24	25	26	27 2	82
							愈	±	в	月	火	水 :	* :	全:	ŧΕ	月	1 %	(7)	(木	全	±	8	月 :	火 :	水 7	* 1	£ ±	B	月	火	水 :	* 9
anko gantt chart 2.0							1	NK	0	ЗA	νTT	CH	AR	T2	.0																	
🤯 #5: new task		2016/06/0		2016/06/0	8 🗾	Tomas K	'n	ew	0%	,																						
🗐 New version																																
🤯 #7: task		2016/06/0		2016/06/0	18 🕎	anko sot	ft n	ew	0%	,																						
🤯 #8: task of nwe v	ersion	2016/06/30) 📰-	未指定 📰																												
	戻る(B) 進む(F) 再読み込み(名前を付けて 印刷(P) 日本語に翻訳	R) 保存(A) 凡(T)	Alt+3 Alt+3	左矢印キー 古矢印キー Ctrl+R Ctrl+S Ctrl+P																												
	ページのソー: 検証(1)	2を表示(V)	0	Ctrl+U Strl+Shift+I]																										

Console をクリックしてバグが発生した直後の状態を画面キャプチャーしてください。

TO. Gas of the version					
🕞 <table-cell> Elements Console Source</table-cell>	s Network Timeline Profiles Reso	ources Security Audits			0 2 ▲ 1 : ×
🛇 🗑 top 🔻	Preserve log				
Synchronous XMLHttpRequest on https://xhr.spec.whatwg.org/.	the main thread is deprecated be	cause of its detrimen	tal effects to the end u	user's experience. For more help,	check jquery.js:4
GET <u>http://54.238.226.170/rec</u>	<pre>#ime/plugin_assets/redmine_issue</pre>	e_templates/javascrip	ts/issue_templates.js?_=	-1467594567629 404 (Not Found)	jquery.js:4
GET <u>http://54.238.226.170/rec</u>	<pre>lwine/plugin_assets/redwine_didy</pre>	oumean/javascripts/dio	lyoumean.js?_=1467594567	7660 404 (Not Found)	jquery.js:4
>					

Internet Explorer の場合

 フラウケチェ ビマウス石 ボダ ジをクリッツクして「安柔のが あ気に入りに急加に」 ソークの第二い

 RT 2.0

 af nwe version

 2016/07/02

 Export to Microsoft Excel

 Microsoft Excel

 Microsoft Excel

 Microsoft Excel

 Send to OreNote

 Send to OreNote

プロパティ(P)

ブラウザ上でマウス右ボタンをクリックして「要素の検査」をクリック



「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

コンソールをクリックしてバグが発生した直後の状態を画面キャプチャーしてください。

(Se New version	1				1.1.1													
#8: task of nwe version	2016/06/30	- 未指定																
art back	2016/07/02	. 2016/07/11	anko colt			_												
🥶 🖅: task	LOIGHTIGE	- Koroportin	anko soft				new	0%										
																		~
F12 DOM Explorer コンソール デバッガ	ー ネットワーク	・ UI の応答	プロファイラー	XEU	Iĝa	レーション										5	•Edge ∑ ? ĉ	9 X
																9-7:	h: _top: gantt	~
INTELSON: (E) = 28 2098EE 0 & U/C.																		
ファイル: gantt																		^
🛕 SEC7115: :visited と :link スタイルは、色のみ	みを変更できます。	一部のスタイルは :v	isited に適用	されません	でした。													
ファイル: gantt																		
A DOM7011: このページのコードによって、バックワ·	ード キャッシュと	フォワード キャッシュ	1が願効になり	ました。詳科	Ðについて	lä, http:/	//go.micro	soft.com	/fwlink	/?LinkID	291337 E	参照して	ください) ₄				
ファイル: gantt																		
A SEC7115: :visited と :link スタイルは、色のみ	みを変更できます。	一部のスタイルは :v	isited に適用	されません	でした.													~
ファイル: gantt																		
>																	× •	*

9. html ソース

取得方法

Google Chrome の場合

ブラウザ上でマウス右ボタンをクリックして「ページのソースを表示」をクリック



ページのソースが表示されるので、テキストファイルとして保存してご提供ください。





「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル バージョ

Internet Explorer の場合

ブラウザ上でマウス右ボタンをクリックして「ソースの表示」をクリック





liv class="flyout-menu js-flyout-menu"> (div class="flyout-menu_search">

	「ANKO ガントチャート 2.0」 [・]	マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--	---------------------------------	-------	-------	----------

株式会社 Ankosoft のご紹介

オープンソースソリューション専門企業 ANKOSOFT

Ankosoft はオープンソース開発を基盤にした会社で、プロジェクト管理と品質管理分野で世界的に有名な Redmine, Jenkins, SonarQube 等に対する技術力を保有しております。



オープンソースの不足した部分を開発して、ソリューション としてパッケージ販売をしており、技術サポート、教育など オープンソースの普及に努めております。

本 社 〒210-0015 神奈川県川崎市川崎区南町 22-6 815 号 五反田事務所 〒141-0031 東京都品川区西五反田 8-1-8 中村屋ビル 3F TEL: 044-223-6484 メール: sales@ankosoft.co.jp URL: http://ankosoft.co.jp/ デモサイト: http://demo.ankosoft.co.jp/

事業領域

Ankosoft の事業領域は、ソリューション開発および販売、オープンソースコンサルタント、 技術支援、教育、品質管理コンサルタントなどを主な事業として行っております。



© 2014-2017 Ankosoft Inc.

「ANKO ガントチャート 2.0」 マニュアル	バージョン	2. 1. 15
--------------------------	-------	----------

「ANKO ALM」のご紹介

オープンソースのプロジェクト管理システムである「REDMINE」を基盤にして、REDMINE に 足りない機能を加えて開発した「ALM」システムです。REDMINE に足りなかった管理機能、 利便性、モニタリング機能、ツール間の連動やプラグインのバグなどを改善・開発しまし た。特に、開発ライフサイクルにおけるツール間の連動は欠かせないものであるため、オ ープンソース間で連動できるよう開発された製品です。

「ALM」とは、アプリケーションソフトウェアの開発・運用において、全体のライフサイク ルを総合的に管理することによって、ソフトウェアの品質や開発生産性、変化への対応力 などを向上させるためのもの、もしくはそれらを実現させるためのソフトウェアのプラッ トホームツールを指します。

「ANKO ALM」の特長

ツール間の連動

開発、ビルド、テストなど、開発サイクルに必要なツールが互いに連動して自動化され ている機能は、開発者に快適な環境を提供し、開発スピードをアップさせます。

ソース品質の見える化

ANKO ALM の使用によって、開発プログラムソースのスケール感だけでなく、テストカバ レッジ情報を自動的に分析して、把握することができ、今まで把握が難しかったプログ ラムの中まで確認できるようになり、より一層堅固で安定した製品開発をサポートしま す。

オープンソースで構成

ANKO ALM はオープンソースで構成されており、世界中に厚いユーザー層がいて、最新技術を取り入れています。さらに、持続的にアップデートされていて、オープンソース間の互換性も備えています。 また、多様なプラグインを提供しているため、必要な機能の追加や開発が可能です。

低費用で構築可能

オープンソースで構成された ANKO ALM はリーズナブルな費用で構築が可能です。商用ソ リューションの場合、数千万円の製品が多く、一部機能のみ備えている製品でも数百万 円に達するため、導入が簡単ではありません。一方、ANKO ALM は低費用で優れた機能を 提供するので、一石二鳥の効果を期待できます。

