

CONFIDENTIAL

Lychee Redmine

Lychee ガントチャート新旧比較資料

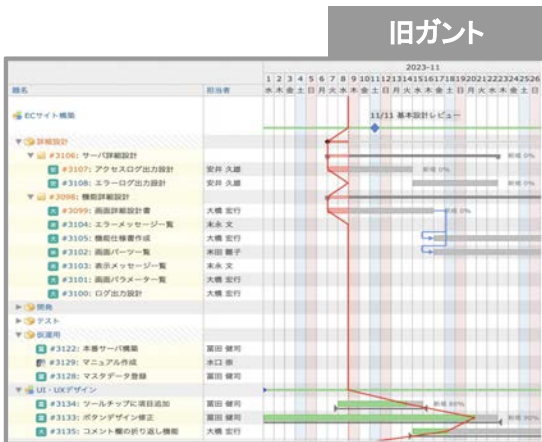
2025年10月27日版

本資料は、開発元：株式会社アジャイルウェアが制作した資料です。

本資料について



- ・本資料はLychee ガントチャートの「**ガントチャート 5(以下、新ガントチャート)**」と「**ガントチャート(以下、旧ガントチャート)**」の違い に関してまとめた資料になります。
変更点は画面上部より順に説明するようしております。
- ・本資料は**現行開発中の画面を使用**しています。**正式リリース時には UI/UXが改善**される可能性があり、表示や操作が一部異なる場合があります。



操作変更点

フィルタ・カスタムクエリ・グループ条件部分



画面の上部にあり、「フィルタ」ボタンを押下することで開閉が可能です。
フィルタ条件を選択して、「適用」ボタンを押下して使用してください。

The screenshot shows the Gantt chart interface. The top navigation bar includes: ダッシュボード, 概要, 活動, ロードマップ, チケット, カンバン, 作業時間, ガントチャート5.0 [プレ], ガントチャート, Wiki, 設定. The main content area is titled "ガントチャート" and includes options for PDF, ベースライン保存, and 全画面モード. A red box highlights the "フィルタ" button, with a red arrow pointing to it and the text "CLICK!". Below the button, there are options for "表示する項目" and "ソート条件". The bottom section shows a date range selector (6ヶ月分, 5月, 2025) and a "適用" button. A red arrow points from the "適用" button to the filter configuration panel, which is also highlighted with a red box. The filter configuration panel includes a "フィルタ" section with a checked "ステータス" checkbox and a dropdown menu set to "未完了". Below this is a "フィルタ追加" dropdown menu. A red box at the bottom right of the filter configuration panel contains the text "②フィルタ条件を指定". The bottom navigation bar includes: 新しいチケット, チケット連続追加, Undo, Redo, シミュレーション, パラレルビュー, and 更新.

①

CLICK!

②フィルタ条件を指定



画面左上の「表示」ボタンを押下することで左側からメニューが現れ、選択できます。
フィルタ条件を選択して、「適用」ボタンを押下して使用してください。

①

ガントチャート5 ?

表示 | 新しいチケット | 元に戻す | やり直し | シミュレーション | パラレルビュー | 工数見える化

<< <|

2025-10

CLICK!

フィルタ

グループ条件

行の表示

表示項目

タイムライン

フィルタ

ステータス 未完了

フィルタを追加

上位チケットを含める

グループ条件

+フィルタを選択

マイカスタムクエリ
demo

カスタムクエリ
ウォッチしているチケット
不具合一覧
今後のチケット
報告したチケット
担当しているチケット
更新したチケット

②フィルタ条件を指定



画面右部分に表示されているクエリ一覧から選択することで、フィルタが適用されます。

The screenshot shows the Gantt Chart 5.0 [Preview] interface. At the top, there are navigation tabs: ダッシュボード, 概要, 活動, ロードマップ, チケット, カンパ, 作業時間, ガントチャート5.0 [プレ], ガントチャート, Wiki, 設定. Below the tabs, the main title is "ガントチャート" with options for PDF, ベースライン保存, and 全画面モード. A "マイカスタムクエリ" (My Custom Query) dropdown menu is open on the right, showing a list of queries: demo, カスタムクエリ, ウォッチしているチケット, 不具合一覧, 報告したチケット, 担当しているチケット, 更新したチケット, 期日が近いチケット, and 期日超過の未完了チケット. A red hand icon points to the "CLICK!" text next to the list. Below the filter options, there are sections for "関連するチケット" (Related Tickets), "クリティカルパス" (Critical Path), "表示する項目" (Items to Display), and "ソート条件" (Sort Conditions). The bottom of the screen shows a Gantt chart for the date 2025-5.

クエリを選択



画面左上の「表示」ボタンを押下することで左側からメニューが現れます。

画面左部のクエリ一覧から選択することでフィルタが適用されます。

The screenshot shows a Gantt chart interface with a navigation bar at the top containing buttons for Dashboard, Summary, Activity, Ticket, Campaign, Backlog, Work Time, Gantt Chart 5 (selected), and Gantt Chart. Below the navigation bar is the title "ガントチャート5" with a help icon. A red box labeled "①" highlights the "表示" (Display) button, with a red arrow pointing to it and the text "CLICK!". Below the title bar are navigation options: "新しいチケット", "元に戻す", "やり直し", "シミュレーション", "パラレルビュー", and "工数見える化". A date selector shows "2025-10". A red arrow points from the "表示" button to a filter menu. The filter menu is titled "②クエリを選択" and contains a search bar and a list of queries: "マイカスタムクエリ demo", "カスタムクエリ", "ウォッチしているチケット", "不具合一覧", "今後のチケット", "報告したチケット", "担当しているチケット", and "更新したチケット". A red arrow labeled "CLICK!" points to the "報告したチケット" option. The filter menu also includes a "+ フィルタを選択" button.



旧ガント

カスタムクエリの保存

ガントチャート表上の「保存」押下すると、カスタムクエリの作成画面に遷移します。

▼ フィルタ
⇒ オプション
☑ 表示する項目
≡ ソート条件

6 ヶ月分 5月 2025 適用 クリア **保存** ①

新しいチケット チケット連続追加 Undo Redo ミュレーション パラレルビュー

8 2 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11

2025-6 2025-7 2025-8

題名

- 自動販売機開発プロジェクト
- 自動販売機開発プロジェクト_ソフト
- αバージョン
 - 機能 #2999: 購入ボタン制御機能
 - タスク #3000: 要件定義作業
 - タスク #3001: 基本設計
 - タスク #3002: 詳細設計

新しいクエリ

名前: 未定プロジェクト別

検索:
 自分のみ
 すべての子ユーザー
 子プロジェクトのみ
 管理者
 関係者
 検索者

サブプロジェクト別

オプション

デフォルトの項目

グループ条件

表示: 関連するチケット イタズで開 自プロジェクトを含む上位プロジェクト 上位チケット 変更バージョン パラレルビュー 作業日

保存状態: 保存

② フィルタ条件を指定

スペース: 未定

初期値: ほしい vs 数日

フィルタ条件

ソート条件

項目

利用可能な項目: プロジェクト, 最新チケット, ステータス, 優先度, 作成者, 更新日, 作業日

選択された項目: トラッカー, 番号

日付範囲: 6 ヶ月分 5月 2025 適用

③

CLICK!



画面左上の「表示」ボタンを押下することで左側からメニューが現れます。

メニュー内よりカスタムクエリを作成できます。

このスクリーンショットは、アプリケーションのメイン画面で「表示」メニューが開かれている様子を示しています。メニュー内の「カスタムクエリを作成」ボタンが赤い枠と赤い矢印で強調されており、その横には赤い丸に数字「1」が記されています。

CLICK!

このスクリーンショットは、「表示」ダイアログボックスの「フィルタ」設定画面を示しています。赤い枠で囲まれた「フィルタ」セクションには、「ステータス」が「未完了」に、「担当者」が「等しい」に設定されています。また、赤い丸に数字「2」が記されています。下部には「作成」ボタンがあり、その横には赤い丸に数字「3」が記されています。

②フィルタ条件を指定

CLICK!

③



カスタムクエリ一覧の「…」からカスタムクエリの「編集」「削除」が可能になりました。

フィルタ

ステータス 未完了

フィルタを追加

上位チケットを含める

グループ条件

行の表示

マイカスタムクエリ

demo

カスタムクエリ

ウォッチしているチケット

不具合一覧

今後のチケット

報告したチケット

担当しているチケット

更新したチケット

期日が近いチケット

期日超過の未完了チケット

編集

削除



カスタムクエリを新規で「新規作成している」場合は「作成」ボタンが、「編集している」場合「編集」ボタンが表示され、判別できるようになりました。

新規作成

名称

表示
 自分のみ すべてのユーザー 次のロールのみ 全プロジェクト向け

フィルタ
+ フィルタを選択

ステータス 未完了

グループ条件

上位チケットを含める

ベースライン

表示オプション

<input checked="" type="checkbox"/> ツリー構造を保つ	<input checked="" type="checkbox"/> 休業日
<input checked="" type="checkbox"/> 自プロジェクトを含む上位プロジェクト	<input checked="" type="checkbox"/> 関連線
<input type="checkbox"/> 空のプロジェクト	<input type="checkbox"/> イナズマ線
<input type="checkbox"/> 空のバージョン	<input checked="" type="checkbox"/> 実開始日/実終了日バー
<input type="checkbox"/> 並列レビュー	<input checked="" type="checkbox"/> マイルストーン
	<input type="checkbox"/> クリティカルパス
	<input type="checkbox"/> 複数クリティカルパス
	<input type="checkbox"/> コメント吹き出し
	年 / 月 / 日

作成

編集

不具合一覧

表示
 自分のみ すべてのユーザー 次のロールのみ 全プロジェクト向け

フィルタ
+ フィルタを選択

ステータス 未完了

ユーザー 等しい バグ

条件

上位チケットを含める

表示オプション

<input checked="" type="checkbox"/> ツリー構造を保つ	<input checked="" type="checkbox"/> 休業日
<input checked="" type="checkbox"/> 自プロジェクトを含む上位プロジェクト	<input checked="" type="checkbox"/> 関連線
<input type="checkbox"/> 空のプロジェクト	<input type="checkbox"/> イナズマ線
<input type="checkbox"/> 空のバージョン	<input checked="" type="checkbox"/> 実開始日/実終了日バー
<input type="checkbox"/> 並列レビュー	<input checked="" type="checkbox"/> マイルストーン
	<input type="checkbox"/> クリティカルパス
	<input type="checkbox"/> 複数クリティカルパス
	<input type="checkbox"/> コメント吹き出し
	年 / 月 / 日

関連データ

更新

新規作成と編集で
文言が異なります。



旧ガント

グループ条件の選択

「表示する項目」を押下し、開閉することで選択できるようになります。

「グループ条件」を選択し、使用してください。

The screenshot displays the Gantt Chart interface. On the left, a red box highlights the '表示する項目' (Show items) button, with a red arrow pointing to it and the text 'CLICK!' below. A red arrow points from this button to the right-hand screenshot. The right-hand screenshot shows the '表示する項目' (Show items) menu open, with two columns: '利用できる項目' (Available items) and '選択された項目' (Selected items). The 'グループ条件' (Group condition) dropdown is highlighted with a red box, and a red arrow points to it with the text '②グループ条件を指定' (Specify group condition).

①

CLICK!

②グループ条件を指定



画面左上の「表示」ボタンを押下することで左側からメニューが現れます。

「グループ条件」を選択し、「適用」ボタンを押下して使用してください。

① **表示** + 新しいチケット ⓘ | ◀ 元に戻す ▶ やり直し | 🔄 シミュレーション | ⏻ パラレルビュー ⏻ 工数見える

題名	担当者	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4

CLICK!

フィルタ

グループ条件

行の表示

表示項目

タイムライン

フィルタ

ステータス 未完了

フィルタを追加

上位チケットを含める

グループ条件

CLICK!

②グループ条件を指定

操作変更点

オプション部分・ベースライン



旧ガント

オプション選択

画面の上部にある、「オプション」ボタンを押下することで開閉が可能です。
適用したいオプションを選択し、「適用」ボタンを押下して使用してください。

The screenshot shows the Gantt chart interface. In the top-left corner, a red box highlights the 'オプション' (Options) button, with a red circle containing the number '1' and a hand icon pointing to it. Below this, a red arrow points to the 'オプション' settings panel, which is also highlighted with a red box. The panel contains several toggle switches and checkboxes for various options. A red box at the bottom right of the panel contains the text '②表示したいオプションにチェック' (Check the options you want to display). The interface also shows a navigation bar at the top with tabs like 'ダッシュボード', '概要', '活動', 'ロードマップ', 'チケット', 'カンバン', '作業時間', 'ガントチャート5.0 [プレ]', 'ガントチャート', 'Wiki', and '設定'. The main content area is titled 'ガントチャート' and includes a filter section with 'フィルタ' and 'オプション' buttons. Below the filter section, there are controls for '表示する項目' (Items to display) and 'ソート条件' (Sort conditions). The 'オプション' panel includes the following options:

- 関連するチケット: ブロック先順次のチケットに先行
- イナズマ線: 表示
- 自プロジェクトを含む上位プロジェクト: 表示
- 上位チケット: 表示
- コメント吹き出し: 表示 ()
- クリティカルパス: 表示 複数クリティカルパスを計算する
- ベースライン表示: 表示
- マイルストーン: 表示
- 空のバージョン: 表示
- ステータス色: 表示
- 休業日: 表示



ガントチャート表内の右上部にある「⋯」ボタンを押下することで専用メニューが開きます。
適用したいオプションを選択することで即座に反映されます

①

CLICK!

その他の設定

着手前・0%

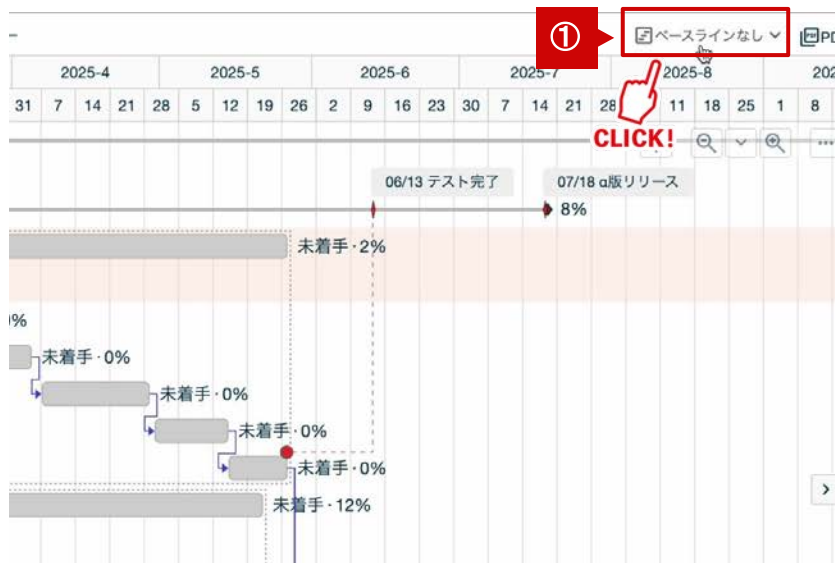
題名	ス...	担当者	開... ^	期日	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	自動販売機開発ブ...		04/20	06/20																							
2	自動販売機開発...		04/20	06/20																							
3	αバージョン		05/20	09/13																							
4	購入ボタン...	角田 ...	05/20	09/30																							
5	要件定...	斉藤 ...	05/20	05/31																							
6	基本設計	斉藤 ...	06/02	07/04																							
7	詳細設計	斉藤 ...	07/07	07/28																							
8	コーデ...	斉藤 ...	07/29	08/14																							
9	単体テ...	斉藤 ...	08/15	09/08																							

② オプション選択できるメニューが開く
表示したいオプションにチェック



ガントチャート表内の右上部にある「ベースラインなし」を押下することでベースラインをスナップショット保存できます。

タイトルを入力せずに保存を押すとタイトルが保存時間で保存させれます。





旧ガント

ベースライン表示

画面の上部にある、「オプション」を開き、
「ベースライン表示」より任意のベースラインを表示することができます。

ガントチャート

①

CLICK!

オプション

ベースライン表示

6/23 週次会議

表示する項目

②表示したいベースラインを選択

CLICK!

適用

③

保存

CLICK!

2025-5 2025-6 2025-7 2025-8

2 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18

題名

自動販売機開発プロジェクト

自動販売機開発プロジェクト_ソフト

2025-5 2025-6 2025-7 2025-8

2 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18

題名

自動販売機開発プロジェクト

自動販売機開発プロジェクト_ソフト

αバージョン

機能 #2999: 購入ボタン制御機能

タスク #3000: 要件定義作業

タスク #3001: 基本設計

タスク #3002: 詳細設計

タスク #3003: コーディング

④ベースラインが青色で表示される



ガントチャート表内の右上部にある「ベースラインなし」を押下することでベースライン選択/表示できます。また、ベースライン名を編集できるようになりました。

ビュー

名称 (省略可) 作成

✓ ベースラインなし

6/23 週次会議

①表示したいベースラインを選択

25-5 2025-6 2025-7 2025-8

題名

自動販売機開発プロジェクト

自動販売機開発プロジェクト_ソ...

αバージョン

おつりボタン制御機能

要件定義作業

基本設計

詳細設計

コーディング

着手前・0%・斉藤 正之

着手前・0%

着手前・0%・斉藤 正之

着手前・0%

着手前・0%・斉藤 正之

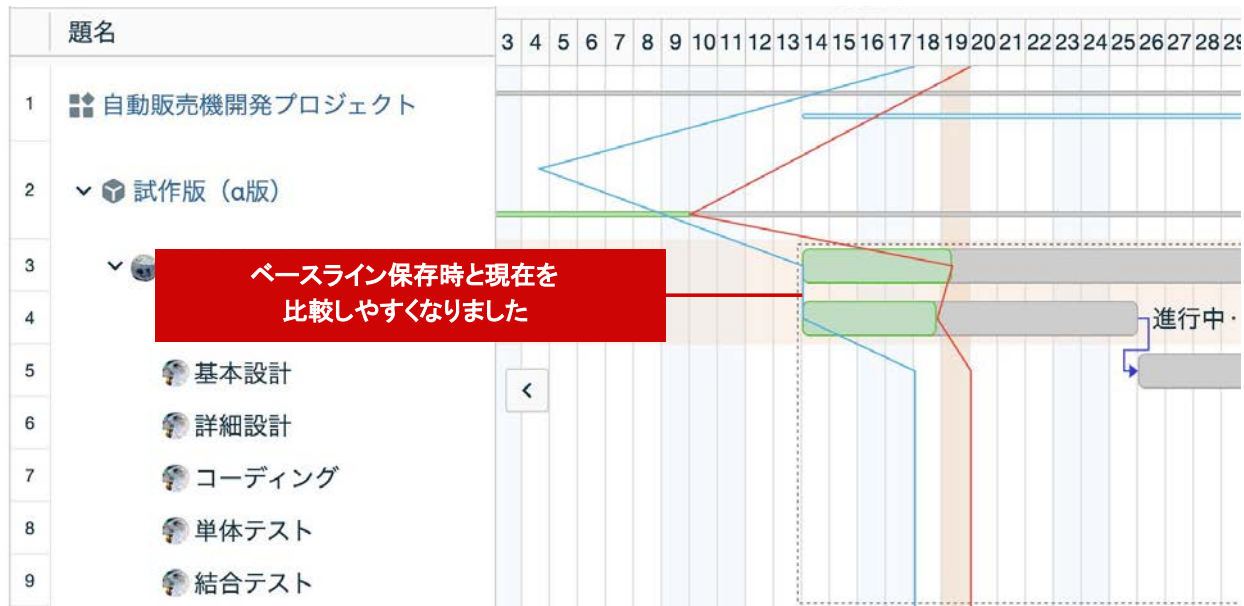
着手前・0%

着手前

②ベースラインが青色で表示される



ベースラインのイナズマ線の基準日が「本日」から「保存時の日付」変更されました。
これによりベースライン保存時と現在とを比較しやすくなります。



操作変更点

オプション項目の新旧位置

オプション項目の位置



旧ガントの「オプション」項目から新ガントの「オプション」項目の対比は以下の通り。

旧ガント

旧ガントの「オプション」項目のスクリーンショット。各項目は色付きの枠で囲まれている。

- 関連するチケット: ブロック先 次のチケットに先行
- イナズマ線: 表示
- 自プロジェクトを含む上位プロジェクト: 表示
- 上位チケット: 表示
- コメント吹き出し: 表示 ()
- クリティカルパス: 表示 複数クリティカルパスを計算する
- ベースライン表示: [選択] ▼
- マイルストーン: 表示
- 空のバージョン: 表示
- ステータス色: 表示
- 休業日: 表示

新ガント

新ガントの「オプション」項目のスクリーンショット。各項目は色付きの枠で囲まれている。

- 休業日
- 関連線
- イナズマ線
- 実開始日/実終了日パー
- マイルストーン
- クリティカルパス
 - 複数クリティカルパス
- コメント吹き出し
 - 年/月/日

ガントバーの付加情報

	非表示	常時表示	データ列が非表示の時のみ表示
題名・名称	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
ステータス	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
進捗率	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
担当者	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

オプション項目の位置



旧ガントの「オプション」項目から新ガントの「表示」の「行の表示」に移行し項目は以下。

旧ガント

→ オプション

- 関連するチケット
 - ブロック先 2 次のチケットに先行
- イナズマ線
 - 表示
- 自プロジェクトを含む上位プロジェクト
 - 表示
- 上位チケット
 - 表示
- コメント吹き出し
 - 表示
- クリティカルパス
 - 表示 複数クリティカルパスを計算する
- ベースライン表示
 - ▼
- マイルストーン
 - 表示
- 空のバージョン
 - 表示
- ステータス色
 - 表示
- 休業日
 - 表示

▼ フィルタ

- グループ条件
- 行の表示
- 表示項目
- タイムライン

新ガント

行の表示

- ツリー構造を保つ
- 自プロジェクトを含む上位プロジェクト
- 空のプロジェクト
- 空のバージョン

表示項目

🔍 デフォルト項目を選択

<input type="checkbox"/> #	<input checked="" type="checkbox"/> 開始日	<input type="checkbox"/> 最新のコメント
<input type="checkbox"/> プロジェクト	<input checked="" type="checkbox"/> 期日	<input type="checkbox"/> 実開始日
<input type="checkbox"/> トラッカー	<input type="checkbox"/> 予定工数	<input type="checkbox"/> 実終了日
<input type="checkbox"/> 親チケット	<input type="checkbox"/> 合計予定工数	<input type="checkbox"/> 残工数(Lychee)
<input type="checkbox"/> 親チケットの題名	<input type="checkbox"/> 作業時間	<input type="checkbox"/> 合計残工数(Lychee)
<input checked="" type="checkbox"/> ステータス	<input type="checkbox"/> 合計作業時間	<input type="checkbox"/> コメント
<input type="checkbox"/> 優先度	<input type="checkbox"/> 進捗率	<input type="checkbox"/> 作業難易度

題名

ステータス

担当者

開始日

期日

オプション項目の位置



旧ガントの「オプション」項目から新ガントの「表示」に移行した項目は以下。

旧ガント

オプション

関連するチケット <input checked="" type="checkbox"/> ブロック先 次 のチケットに先行	イナズマ線 <input type="checkbox"/> 表示	自プロジェクトを含む上位プロジェクト <input checked="" type="checkbox"/> 表示	上位チケット <input type="checkbox"/> 表示	コメント吹き出し <input type="checkbox"/> 表示 ()	
クリティカルパス <input type="checkbox"/> 表示 <input type="checkbox"/> 複数クリティカルパスを計算する	ベースライン表示 ▼	マイルストーン <input checked="" type="checkbox"/> 表示	空のバージョン <input type="checkbox"/> 表示	ステータス色 <input checked="" type="checkbox"/> 表示	休業日 <input checked="" type="checkbox"/> 表示

新ガント

▼ フィルタ

グループ条件

行の表示

表示項目 上位チケットを含める

タイムライン

フィルタ

ステータス 未完了 ▼

フィルタを追加 ▼

+ フィルタを選択

グループ条件 ▼



削除項目

旧ガントの「オプション」項目から削除された項目としては以下の通り。

旧ガント

オプション

関連するチケット <input checked="" type="checkbox"/> ブロック先 <input type="checkbox"/> 次のチケットに先行	イナズマ線 <input type="checkbox"/> 表示	自プロジェクトを含む上位プロジェクト <input checked="" type="checkbox"/> 表示	上位チケット <input type="checkbox"/> 表示	コメント吹き出し <input type="checkbox"/> 表示 (<input type="text"/>)	
クリティカルパス <input type="checkbox"/> 表示 <input type="checkbox"/> 複数クリティカルパスを計算する	ベースライン表示 ▼	マイルストーン <input checked="" type="checkbox"/> 表示	空のバージョン <input type="checkbox"/> 表示	ステータス色 <input checked="" type="checkbox"/> 表示	休業日 <input checked="" type="checkbox"/> 表示

- ステータス色

理由:ステータス欄のステータス名の横に色記載がある。

- 背景色を変更した場合に視認性が悪くなるため削除。

操作変更点

表示する項目・ソート条件部分



画面の上部にあり、「表示する項目」ボタンを押下することで開閉が可能です。

表示したい項目を「→」で「選択された項目」に、表示したくない項目は「←」で「利用できる項目」に移動させて、「適用」ボタンを押下して使用してください。

① **CLICK!**

② 表示したい項目を選択して「→」クリック
非表示にしたい項目は「←」で移動させる

③ 移動されたら「適用」をクリック

④ **CLICK!**



表内の左上部にある「表示(三本線)」ボタンを押下することで専用メニューが開きます。
表示項目についてはチェックBOXのチェックを変更することで即座に列追加・削除されます。

The screenshot shows a Gantt chart interface. On the left, a red box with a hand icon and the text 'CLICK!' points to the '表示' (Display) button in the top navigation bar. A red arrow points from this button to the '表示項目' (Display Items) section on the right. The '表示項目' section contains a list of items with checkboxes. A red box highlights the '表示項目' section, and a red hand icon with 'CLICK!' points to the 'ステータス' (Status) checkbox. Below the screenshot, a red box contains the text '②表示項目にチェックを入れるだけ' (Just check the display items).

①

CLICK!

表示

新しいチケット | 元に戻す | やり直し | シミュレーション | パラレルビュー | 工数見える化

2025-10

フィルタ

グループ条件

行の表示

表示項目

タイムライン

行の表示

- ツリー構造を保つ
- 自プロジェクトを含む上位プロジェクト
- 空のプロジェクト
- 空のバージョン

表示項目

デフォルト項目を選択

<input type="checkbox"/> #	<input checked="" type="checkbox"/> 開始日	<input type="checkbox"/> 最新のコメント
<input type="checkbox"/> プロジェクト	<input checked="" type="checkbox"/> 期日	<input type="checkbox"/> 実開始日
<input type="checkbox"/> トラッカー	<input type="checkbox"/> 予定工数	<input type="checkbox"/> 実終了日
<input type="checkbox"/> 親子チケット	<input type="checkbox"/> 合計予定工数	<input type="checkbox"/> 残工数(Lychee)
<input type="checkbox"/> 親子チケット	<input type="checkbox"/> 作業時間	<input type="checkbox"/> 合計残工数(Lychee)
<input checked="" type="checkbox"/> ステータス	<input type="checkbox"/> 作業時間	<input type="checkbox"/> コメント
<input type="checkbox"/> 優先度	<input type="checkbox"/> 合計作業時間	<input type="checkbox"/> 作業難易度
<input type="checkbox"/> 題名	<input type="checkbox"/> 進捗率	<input type="checkbox"/> ポイント
<input type="checkbox"/> 作成者	<input type="checkbox"/> 作成日	<input type="checkbox"/> 工程
<input checked="" type="checkbox"/> 担当者	<input type="checkbox"/> 終了日	<input type="checkbox"/> スクリーンショット
<input type="checkbox"/> 更新日	<input type="checkbox"/> 最終更新者	<input type="checkbox"/> ログファイル
<input type="checkbox"/> カテゴリ	<input type="checkbox"/> 関連するチケット	<input type="checkbox"/> プライベート
<input type="checkbox"/> 対象バージョン	<input type="checkbox"/> ファイル	<input type="checkbox"/> 説明
	<input type="checkbox"/> 説明	

題名

ステータス

担当者

開始日

期日

②表示項目にチェックを入れるだけ



新ガント

表示する項目の並び替え

また、表示項目の順番は右部の項目をドラック&ドロップすることで表示順を変更することが可能です。

▼ フィルタ

🗨️ グループ条件

📄 行の表示

📊 表示項目

📅 タイムライン

行の表示

- ツリー構造を保つ
- 自プロジェクトを含む上位プロジェクト

- 空のプロジェクト
- 空のバージョン

表示項目

📄 デフォルト項目を選択

- | | | |
|---|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> # | <input checked="" type="checkbox"/> 開始日 | <input type="checkbox"/> 最新のコメント |
| <input type="checkbox"/> プロジェクト | <input checked="" type="checkbox"/> 期日 | <input type="checkbox"/> 実開始日 |
| <input type="checkbox"/> トッカー | <input type="checkbox"/> 予定工数 | <input type="checkbox"/> 実終了日 |
| <input type="checkbox"/> 親子チケット | <input type="checkbox"/> 合計予定工数 | <input type="checkbox"/> 併発数 (unhap) |
| <input type="checkbox"/> 親子チケットの題名 | <input type="checkbox"/> 作業時 | <input type="checkbox"/> 作業難易度 |
| <input checked="" type="checkbox"/> ステータス | <input type="checkbox"/> 合計作業時間 | <input type="checkbox"/> コメント |
| <input type="checkbox"/> 優先度 | <input type="checkbox"/> 進捗率 | <input type="checkbox"/> 作業難易度 |
| <input type="checkbox"/> 題名 | <input type="checkbox"/> 作成日 | <input type="checkbox"/> ポイント |
| <input type="checkbox"/> 作成者 | <input type="checkbox"/> 終了日 | <input type="checkbox"/> 工程 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 担当者 | <input type="checkbox"/> 最終更新者 | <input type="checkbox"/> スクリーンショット |
| <input type="checkbox"/> 更新日 | <input type="checkbox"/> 関連するチケット | <input type="checkbox"/> ログファイル |
| <input type="checkbox"/> カテゴリ | <input type="checkbox"/> ファイル | <input type="checkbox"/> プライベート |
| <input type="checkbox"/> 対象バージョン | <input type="checkbox"/> 説明 | |

DRAG & DROP!





画面の上部にあり、「ソート条件」ボタンを押下することで開閉が可能です。
ソート条件にしたい順に上から設定してください。

The image shows two screenshots of a Gantt chart application interface. The top screenshot shows the main menu with the 'ソート条件' (Sort Conditions) button highlighted by a red box and a red arrow labeled '1'. Below it, a red hand icon points to the button with the text 'CLICK!'. The bottom screenshot shows the 'ソート条件' settings panel, which is highlighted by a red box and a red arrow labeled '2'. The settings include three rows for defining sort conditions (1, 2, 3), each with a dropdown for the field and a dropdown for the sort order (昇順/降順). There are also checkboxes for 'ツリー構造を保つ' (checked) and '手動でソート' (unchecked). The interface includes a top navigation bar with various tabs and a bottom status bar with filters and a date range.



新ガントではソート設定はなく、列項目をワンクリックするだけで並び替えできます。

①並び替えたい項目をクリック

題名	担当者	開始日	期日	2	19	26	2	9	16	23	30	7
自動販売機開発プロジェクト		04/22	06/22									
自動販売機開発プロジェクト		04/22	06/22									
▼ aバージョン		05/22	09/15									
▼ おつりボタン制御機能	赤石 ライチ	06/04	10/03									
結合テスト	斉藤 正之	09/17	10/03									
単体テスト	斉藤 正之	08/26	09/16									
コーディング	斉藤 正之	08/06	08/25									
詳細設計	斉藤 正之	07/17	08/05									
基本設計	斉藤 正之	06/16	07/16									
要件定義作業	斉藤 正之	06/04	06/15									
▼ 購入ボタン制御機能	角田 紗羅	06/10	10/10									
要件定義作業	甲斐 孝治	06/10	06/21									
基本設計	甲斐 孝治	06/23	07/24									
詳細設計	甲斐 孝治	07/25	08/13									

CLICK!

②情報が並び替わる

題名	担当者	開始日	期日	2	19	26	2	9	16
1 自動販売機開発プロジェクト		04/22	06/22						
2 自動販売機開発プロジェクト_ソフト		04/22	06/22						
3 ▼ aバージョン		05/22	09/15						
4 ▼ 購入ボタン制御機能	角田 紗羅	06/10	10/10						
5 結合テスト	甲斐 孝治	09/25	10/10						
6 要件定義作業	甲斐 孝治	06/10	06/21						
7 基本設計	甲斐 孝治	06/23	07/24						
8 詳細設計	甲斐 孝治	07/25	08/13						
9 コーディング	甲斐 孝治	08/14	09/01						
10 単体テスト	甲斐 孝治	09/02	09/24						
11 ▼ おつりボタン制御機能	赤石 ライチ	06/04	10/03						
12 基本設計	斉藤 正之	06/16	07/16						
13 詳細設計	斉藤 正之	07/17	08/05						
14 コーディング	斉藤 正之	08/06	08/25						
15 単体テスト	斉藤 正之	08/26	09/16						

The background features a white central area enclosed by a thick red border. In the corners, there are decorative elements: light blue circles, pink and light blue triangles, and a pink circle with a dotted pattern. A diagonal pink line runs from the top right to the bottom left.

操作變更点

表示期間部分

The background features a white central area framed by a thick red border. Diagonal bands of light pink and light blue run across the page. Various geometric shapes, including circles, triangles, and lines, are scattered throughout, some in shades of pink, blue, and purple. A cluster of small grey dots is visible in the bottom-left corner.

操作変更点

チケット操作部分



① 図書 #2242 オンプレミスの構想 宏行 大橋 05/23 06/03

図書 #2242 オンプレミスの構想

CLICK! プロジェクト * Redmineプラグインの開発(LGC) 工数を日数で表示する

ステータス *	新規	開始日	2025/05/23
優先度 *	通常	期日	2025/06/03
担当者	宏行 大橋	実開始日	
カテゴリ	問い合わせ	実終了日	
対象バージョン		進捗率	0%
親子チケット		予定工数	1日
		残工数(Lychee)	
		作業時間	
ポイント	5	委託先	

説明

作業時間を記録

ファイル

コメント (0 / 1)

履歴

閉じる

図書 オンプレミスの構想

プロジェクト * Redmineプラグインの開発(LGC) 工数を日数で表示する プライベート

ステータス * 新規 開始日 2025-05-23 前倒し不可

優先度 * 通常 期日 2025-06-03

担当者 宏行 大橋 実開始日

カテゴリ 問い合わせ 実終了日

対象バージョン 進捗率 0%

親子チケット 予定工数 1 日

残工数(Lychee) 日

作業時間

ポイント 5 委託先

説明

編集

作業時間を記録

設計作業 2025-06-06 時間

コメント

編集 プレビュー B I U C H1 H2 H3

編集したい内容を変更し、最後に「保存」をクリック

閉じる 保存

CLICK!



機能開発 #3006 未完了

編集 ウォッチをやめる コピー 削除

河 購入ボタン制御機能 工数を日数で表示する

河崎 美雨 さんが約10時間前に追加, 約10時間前に更新.

ステータス: 着手前
優先度: 通常
担当者: 角田 紗羅
対象バージョン: αバージョン

開始日: 2025/10/23
期日: 2026/02/20 (期日まで 約4ヶ月)
実開始日:
実終了日:
進捗率: 0%
予定工数: (合計: 632:00時間)
残工数(Lychee): (合計: 0:00時間)

コメントを入力してください 送信



※表示 + 新しいチケット ① | 元に戻す ② やり直し | シミュレーション X

<< ← |

題名	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
1 自動販売機開発プロジェクト														
2 自動販売機開発プロジェクト...														
3 αバージョン														
4 購入ボタン制御機能														
5 要件定義作業														
6 基本設計														
7														
8														
9														
10 結合テスト														
11 おつりボタン制御機能														
12 基本設計														
13 詳細設計														
14 コーディング														
15 あああ														
16 単体テスト														
17														

CLICK! アイコンをクリックしても、チケット編集画面が開きます

編集 ウォッチをやめる コピー 削除

機能開発 #3006 未完了

河 購入ボタン制御機能 工数を日数で表示する

河崎 美雨 さんが約10時間前に追加, 約10時間前に更新.

ステータス: 着手前
優先度: 通常
担当者: 角田 紗羅
対象バージョン: αバージョン

開始日: 2025/10/23
期日: 2026/02/20 (期日まで 約4ヶ月)
実開始日:
実終了日:
進捗率: 0%
予定工数: (合計: 632:00時間)
残工数(Lychee): (合計: 0:00時間)

コメントを入力してください 送信



#2248 機能

オンプレミスの構想

①入力したい項目にマウスを乗せるとグレーになります

プロパティ コメント/履歴 作業時間

説明

プロジェクト * Redmineプラグインの開発(LGC)

ステータス * 新規

担当者 平岡 厚吉

優先度 * 通常

カテゴリ フロント

対象バージョン

親チケット -

開始日 期日

📅 2025-05-27 » 📅 2025-05-30



#2248 機能

オンプレミスの構想

②1クリックすると入力項目が現れます

プロパティ コメント/履歴 作業時間

説明

プロジェクト * Redmineプラグインの開発(LGC)

ステータス * 新規

説明

~~~~~

カテゴリ フロント

対象バージョン

親チケット -

説明

~~~~~

③入力して

④入力画面外をクリック

The background features a white central area enclosed by a thick red border. In the corners, there are decorative elements: light blue circles, pink and light blue triangles, and a pink circle with a dotted pattern. A diagonal pink line runs from the top right to the bottom left.

操作変更点

ガントバー部分

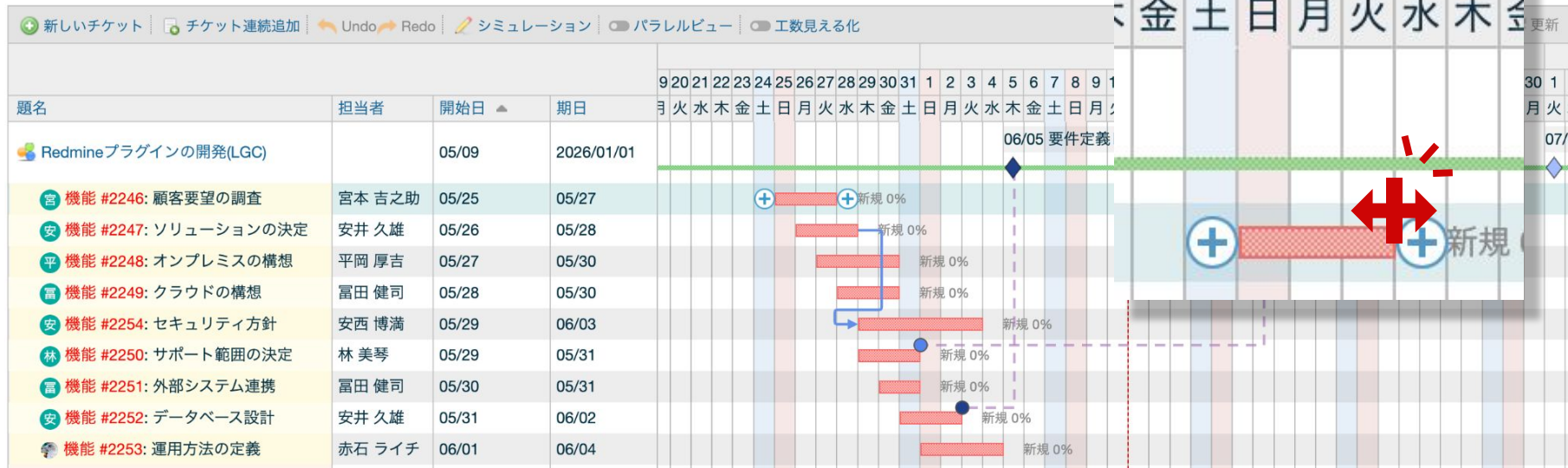


旧ガント

ガントバー部分

ガントバーにカーソルを当てると、左右に+マークのみ表示されます。

バーの伸縮を行う際は、マウスの形で判別します。





ガントバーにカーソルを当てると、つまみが表示されます。

つまみが表示されます

The screenshot displays a Gantt chart with a task list on the left and a timeline on the right. The task '顧客要の調査' (Customer Requirements Investigation) is highlighted. A red box highlights the zoom handle (tsumami) on the task bar, which is a double-headed arrow with a plus sign. A red callout box points to this handle with the text 'つまみが表示されます'. To the right, a zoomed-in view of the handle is shown, with a red callout box containing the text 'よりつまみやすく!' (Easier to zoom!).

題名	21	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	05/25	05/27	29	30	31	1	2	
1 Redmineプラグインの開発(LGC)																				
2 顧客要の調査																				
3 ソリューションの決定																				
4 オンプレミスの構想																				
5 クラウドの構想																				
6 セキュリティ方針																				
7 サポート範囲の決定																				
8 外部システム連携																				
9 データベース設計																				
10 運用方法の定義																				

よりつまみやすく!

The slide features a white background with a prominent red border. In the corners, there are decorative elements consisting of overlapping semi-transparent shapes in shades of pink, light blue, and purple, including circles, triangles, and lines. The text is centered on the slide.

操作変更点

その他



旧ガントチャートでは、チケット連続追加ボタンを押下後、トラッカーを設定してチケットを作成することができました。

The screenshot illustrates the workflow for adding tickets in the old Gantt chart mode. It is divided into three numbered steps:

- Step 1:** Clicking the 'チケット連続追加' (Continuous Ticket Addition) button in the toolbar.
- Step 2:** Selecting a tracker from the dropdown menu. The menu options are 'トラッカー' (Tracker), '機能' (Function), 'バグ' (Bug), and 'サポート' (Support). 'トラッカー' is selected.
- Step 3:** The newly added task '機能 #new_1: 追加作業' (Function #new_1: Addition Work) is visible in the task list at the bottom.

The interface also shows a Gantt chart for the project '自動販売機開発プロジェクト' (Vending Machine Development Project) for the month of June 2025. The chart displays task bars for various versions (a, beta, release) and specific tasks, with dates ranging from 06/09 to 07/25.



新ガントチャートではチケット追加中にチケット階層(親子関係)を変更できます。

チケット追加中に**↳ボタン** で下の階層、

↶ボタン で上の階層のチケットに設定することができます。

	題名
1	🔧 自動販売機開発プロジェクト
2	▼ 🔧 自動販売機開発プロジェクト_ソ...
3	▼ 📦 αバージョン
4	▼ 🟢 購入ボタン制御機能
5	👤 要件定義作業

下の階層へ **↳** 追加作業



	題名
1	🔧 自動販売機開発プロジェクト
2	▼ 🔧 自動販売機開発プロジェクト_ソ...
3	▼ 📦 αバージョン
4	▼ 🟢 購入ボタン制御機能
5	👤 要件定義作業

上の階層へ **↶** 追加作業



新ガントチャートではガントバーをドラッグして、チケット期間を指定してチケット作成することができます。(ドラッグの場合、題名は「無題」になります)

題名	6	7	8	06/09	06/16	17	18
1	自動販売機開発プロジェクト						
2	自動販売機開発プロジェクト_ソ...						
3	αバージョン						
4	購入ボタン制御機能						
5	要件定義作業						
6	無題						
7	無題						



題名	6	7	8	06/09	06/16	17	18
1	自動販売機開発プロジェクト						
2	自動販売機開発プロジェクト_ソ...						
3	αバージョン						
4	購入ボタン制御機能						
5	要件定義作業						
6	無題						
7	無題						



DRAG

チケット作成完了！題名は後で変更可能



マイルストーンとチケットを紐づける際にチケット番号を手入力します。

The screenshot shows a Gantt chart interface for a project named '自動販売機開発プロジェクト'. The timeline is for the month of October 2025. A task named 'αバージョン' is selected, showing a progress bar at 23%. A modal window is open for editing this milestone, with the following fields:

- 日付: 2025-10-30
- 名称: αバージョンリリース
- 表示色: A color selection palette with a red checkmark on the pink color.
- チケット: 3012 (highlighted with a red box)
- 保存: Save button

A red banner at the bottom of the screenshot contains the text: **紐づけたいチケット番号を手入力**



チケットを紐づける際にチケット番号を手入力する必要がありました、
マイルストーン作成時に対象のチケット行を選択するだけで、
簡単に紐づけができるようになりました。

① **CLICK!** チケット行から選択

② **CLICK!** 紐づけたいチケット行をクリック

③ **チケットが指定される**

日付 * 2025/10/30

名称 * aバージョンリリース

表示色 *

チケット 3012

保存



ガントバーにカーソルを移動すると表示される「+」ボタンを押下し、紐付けるチケットにカーソルを移動します。

黒い線が表示され、紐付けるチケットのガントバーをクリックすると先行後続の関連設定が行えます。





新ガント

先行後続の関連付け

- ・クリックするだけで、先行・後続の関連を簡単に設定できます。
 - ・右クリックで詳細に関連付けできます。
- 遅延日数設定やブロック設定、前倒し設定したい場合に利用します。

シンプルに設定する場合

①

CLICK!

着手前・0%・斉藤 正之

CLICK!

②後続チケットをクリックするだけ

詳細に設定する場合

①

CLICK!

着手前・3%・

遅延: 0 日 前倒し不可 次のチケットに先行 ブロック先 X

RIGHT CLICK!

②右クリックで詳細設定も可能

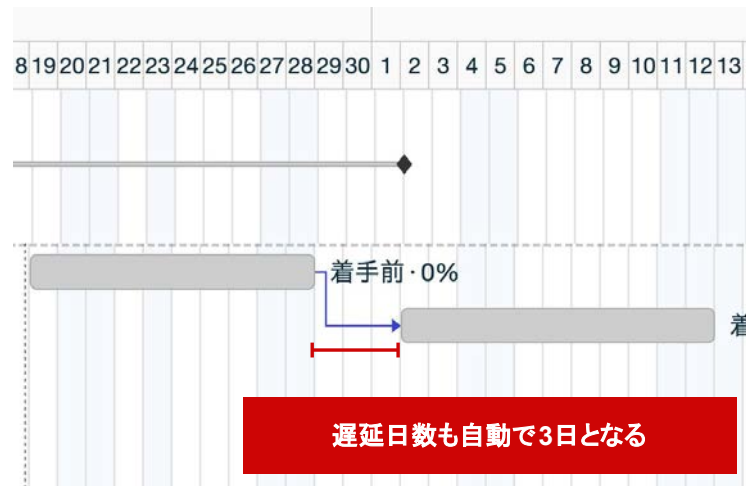


・先行後続の関連付けの際、遅延日数の入力が必要になりました。

遅延日数は「ガントチャート上の遅延日数期間分」が自動設定されます。

※注意：旧ガントの遅延日数の設定と同じ仕様となりますので、前倒しできません。

前倒しする場合は、一度先行後続関係を解消ください。





旧ガント

先行後続の関連付けの解除

該当のチケットの詳細画面から、関連付けの解除操作を行います。



タスク #3008 結合テスト

プロジェクト * 自動販売機開発プロジェクト_ソフト 工数を日数で表示する

ステータス * 着手前 開始日 2025/09/25

優先度 * 通常 期日 2025/10/14

担当者 斉藤 正之 実開始日

カテゴリ 実終了日

対象バージョン αバージョン 進捗率 0%

親子チケット 購入ボタン制御機能 予定工数 64:00時間

残工数(Lychee)

作業時間

説明

終了条件

読む...

作業時間を記録

ファイル

関連するチケット

次のチケットに後続 タスク #3007: 単体テスト	着手前	2025/08/28	2025/09/24	CLICK!
----------------------------	-----	------------	------------	--------

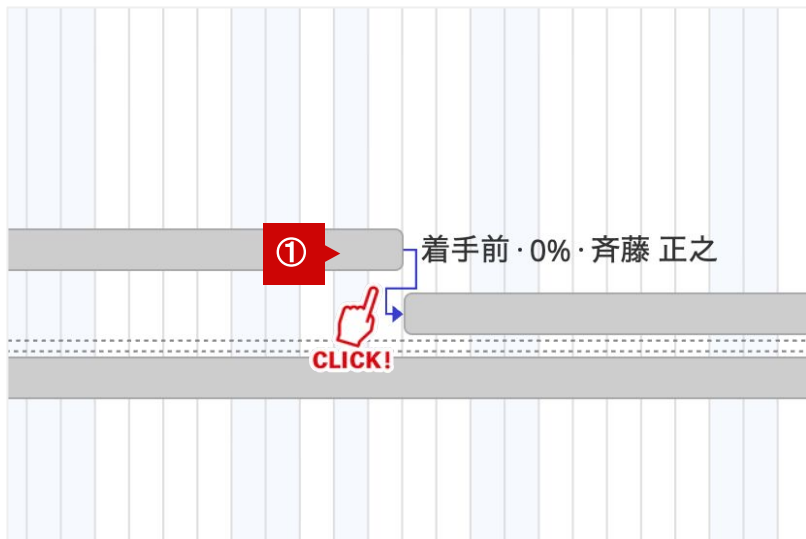
コメント (0 / 14)

閉じる

②チケット詳細画面でアイコンをクリック

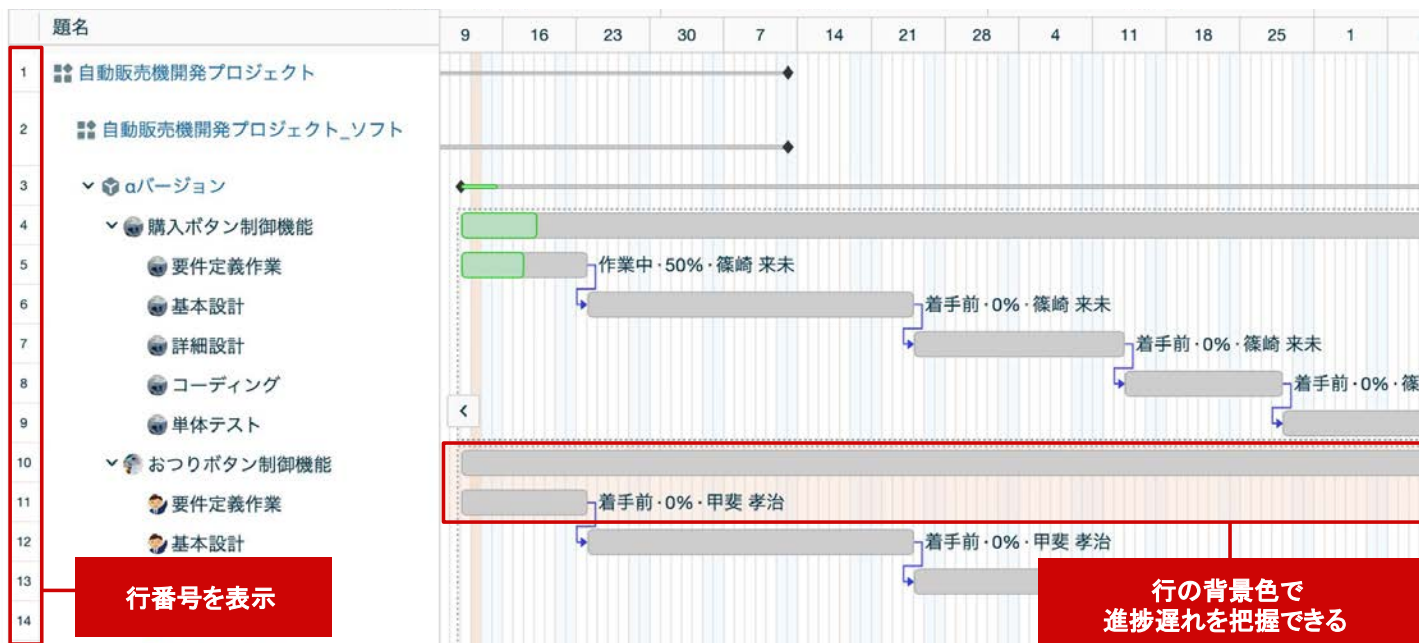


ガントチャート上の関連線をクリックするだけで、関連付けを簡単に解除できるようになりました。





遅延時の色付けを、進捗バーが赤くなる表示から、行全体の背景が赤くなる表示に変更しました。
ガントバーが表示されていない期間を表示している場合でも遅延に気づきやすくなります。

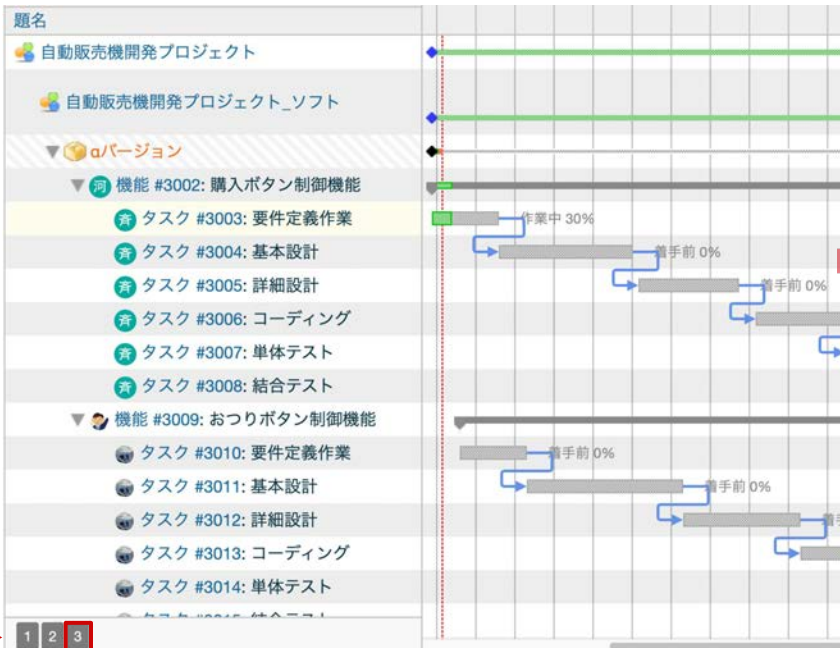




旧ガント

ガントチャートの折りたたみ表示

ガントチャート左下の番号を押下すると、階層ごとに折りたたみ表示が可能です。



②階層ごとに折りたたみ表示できる

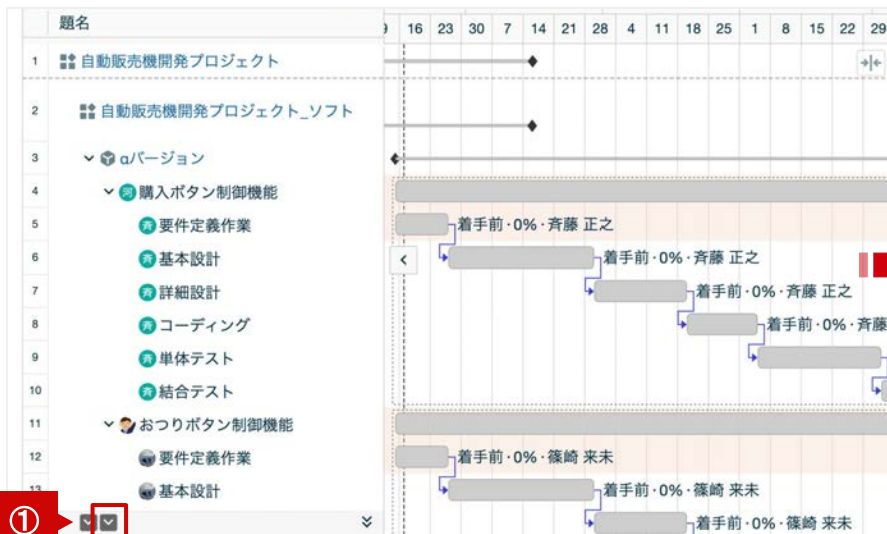
①

1 2 3

CLICK!



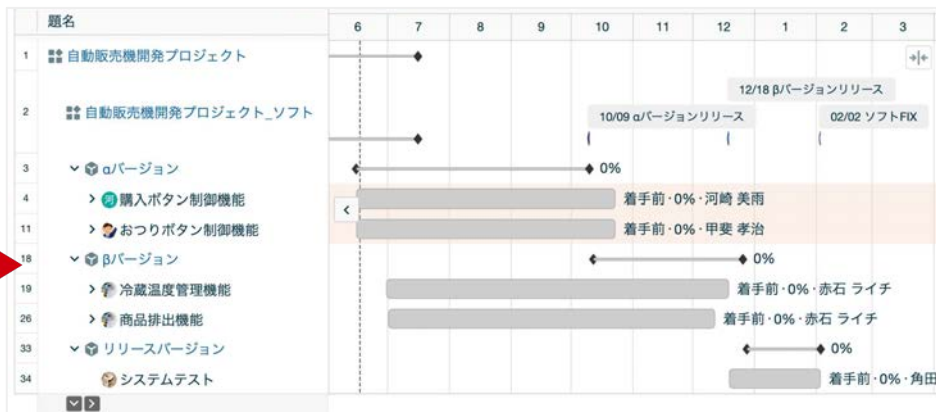
一括開閉ボタン表示が番号から ▶ ▼ 形式になりました。



①



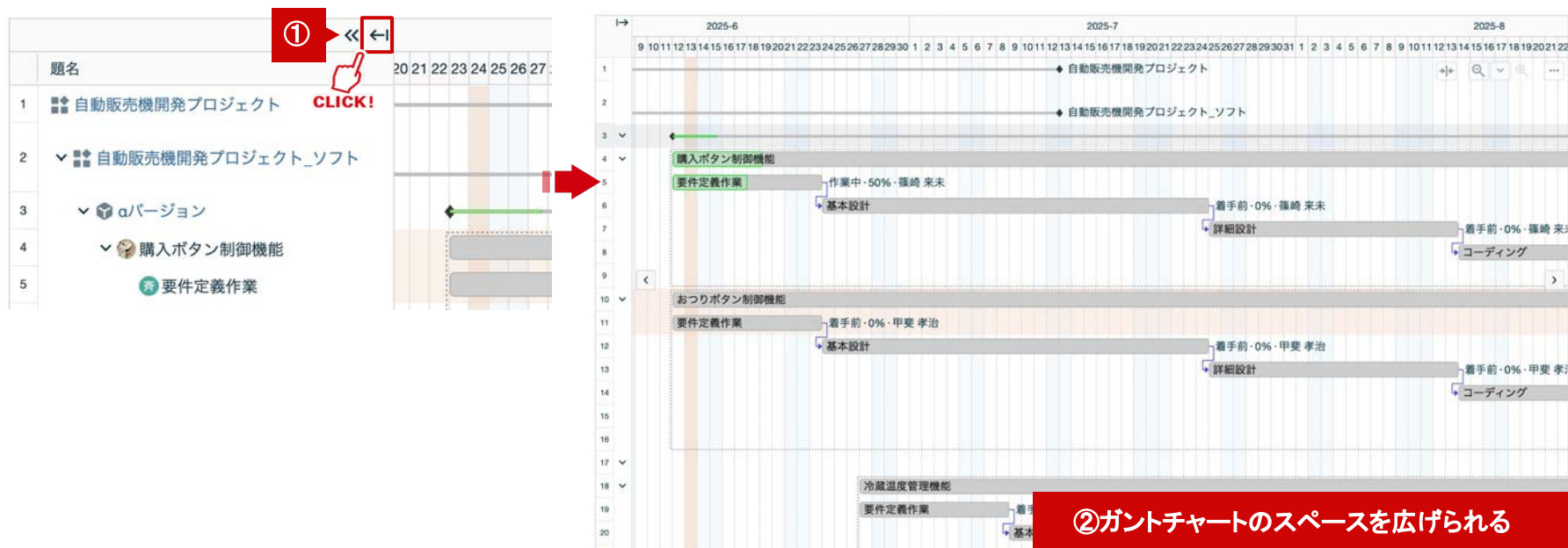
CLICK!



②階層ごとに折りたたみ表示できる



プロパティエリアの開閉が可能になりました。
ガントチャートのエリアが広がり、プロジェクトでも全体像を把握しやすくなります。





ダウンロードのリンクをクリックし、サイズと向きを指定して、ガントチャートをPDFでダウンロードすることができます。

ガントチャート

PDF

サイズ A4

向き 横向き

余白 表示

縮尺率 100%

PDFをダウンロード

プロジェクト名 表示する

印刷年月日 表示する

自動販売機開発プロジェクト

自動販売機開発プロジェクト_ソフト

αバージョン

機能 #3002: 購入ボタン制御機能

タスク #3003: 要件定義作業

タスク #3004: 基本設計

タスク #3005: 詳細設計

タスク #3006: コーディング

タスク #3007: 単体テスト

タスク #3008: 結合テスト

2025-6 2025-7 2025-8 2025-

16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15

作業中 30%

着手前 0%

着手前 0%

着手前 0%

着手前 0%

着手前 0%



ガントチャートエリアでは期間指定を行わないため、
ダウンロード時に期間を指定できるように項目が追加されています。

The screenshot shows a Gantt chart interface with a sidebar on the left containing a task list. The main area displays a Gantt chart with tasks like '要件定義作業' and '基本設計'. A red box highlights the 'PDF' icon in the top toolbar, with a red arrow pointing to it and the text 'CLICK!'. A red banner with white text '期間指定エリアの追加' is overlaid on the right side of the interface. The right sidebar contains settings for the PDF export, including '期間' (Period) set to '2025/04/16 - 2025/09/16', 'サイズ' (Size) set to 'A4', and '付加情報' (Additional Information) with checkboxes for 'プロジェクト名' and '現在の日付'. A 'PDFをエクスポート' button is at the bottom right.

①

PDF

期間指定エリアの追加

CLICK!

期間 2025/04/16 - 2025/09/16

サイズ A4

向き 横 縦

余白 20 mm

10 mm 10 mm

20 mm

ヘッダー (左)

ヘッダー (中)

ヘッダー (右)

付加情報 プロジェクト名 現在の日付

PDFをエクスポート

その他便利機能



旧ガント

オートスケジュール

あらかじめ「担当者」と「予定工数」を入力しておく、
自動でスケジューリングしてくれる機能をご活用いただけます。

① チケットを複数選択

RIGHT CLICK!

②

オートスケジュール

③ 開始日を設定

④ 自動でスケジューリングされる



操作は、旧ガントとほとんど変わりません。

① チケットを複数選択

②

③ 開始日を設定

④ 自動でスケジューリングされる

項目名	担当者	予定工数
購入ボタン制御機能		
要件定義	赤石 ライチ	60
基本設計	重田 登	90
詳細設計	重田 登	80
コーディング	重田 登	
単体テスト	重田 登	
結合テスト	重田 登	
お釣りボタン制御機能		
要件定義	赤石 ライチ	50
基本設計	赤石 ライチ	112
詳細設計	赤石 ライチ	112
コーディング	赤石 ライチ	144
単体テスト	赤石 ライチ	120
結合テスト	赤石 ライチ	64



ガントチャート表の上部にある各ボタンを押下することでモードに変わります。
各種機能の詳細についてはマニュアルをご参照ください。

ダッシュボード 概要 活動 ロードマップ チケット カンバン 作業時間 ガントチャート5.0 [プレα] **ガントチャート** Wiki 設定

ガントチャート PDF ベースライン保存 全画面モード

フィルタ

ステータス 未完了

フィルタ追加

オプション

表示する項目

ソート条件

6 ヶ月分 5月 2025 適用 クリア 保存 日別(大) / 日別(小) / 週別 / 月別(大) / 月別(小)

新しいチケット チケット連続追加 Undo Redo シミュレーション **パラレルビュー** **工数見える化** 更新

題名	担当者	ステータス	開始日	期日	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	29	30	31	
					木	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	土	日



ガントチャート表の上部にある各ボタンを押下することでモードに変わります。

機能的には旧ガントと変更ありません。

各種機能の詳細についてはマニュアルをご参照ください。

+ ダッシュボード 概要 活動 ロードマップ チケット カンバン 作業時間 **ガントチャート5**

ガントチャート5 ?

表示 + 新しいチケット ⓘ | 元に戻す やり直し | シミュレーション **パラレルビュー** **工数見える化**

20

CLICK!

困ったときのヘルプ『ココミテ』

Agileware Redmine 検索: プロジェクトへ移動... ▼

ホーム

- ホーム
- マイページ
- プロジェクト
- リソースマネジメント
- プロジェクトレポート
- 作業予定
- 作業実績
- 管理
- メッセージ
- 個人設定
- ログアウト
- フィードバックを送る
- ヘルプ**

Powered by Redmine © 2008

操作マニュアルの他、
お役立ち情報なども随時更新！

Lychee ココミテ Lychee Redmineの疑問！ココミテ

トップ はじめての方へ 役割別マニュアル 操作マニュアル Q&A/豆知識 その他

Lychee Redmineの疑問！ココミテ

Q 知りたいことを検索しましょう

ココミテへようこそ！

ココミテはLychee Redmineの使い方を学べるサイトです。今後様々なコンテンツを追加していく予定ですので、ぜひご活用ください！

[このサイトについて](#)

新着記事 [すべて見る](#)

- Q&A/Tips
- Q&A/Tips
- Q&A/Tips

カテゴリ

- はじめての方へ 9
- 役割別マニュアル
- システム管理者 5
- 担当者 1
- 操作マニュアル
- Lychee Redmineプラグ 34
- Redmine 2
- Q&A/豆知識
- Q&A/豆知識 (準備中) 3





<お問い合わせ先>

テクマトリックス株式会社

ソフトウェアエンジニアリング事業部

電話：03-4405-7853

メール：lychee-info@techmatrix.co.jp

URL：<https://lychee.techmatrix.jp/>



開発元：株式会社アジャイルウェア



本資料は、開発元：株式会社アジャイルウェアが制作した資料です。