

# Lychee Redmineを使って タスク管理をはじめよう



---

## - Lychee Redmine スタートアップガイド -

これから、LycheeRedmineを使うための操作ガイドです。誰でもかんたんに始めることができます。

# ■ Lychee Redmineでタスク管理をはじめよう！

Lychee Redmineでは、「チケット」をつかって、タスク（作業）を管理していきます。

※チケットとは、対処が必要なタスクのことを意味します。

本ガイドでは、Lychee Redmine入門編として、料理を題材にLychee Redmineの「チケット」をもちいたタスクの管理方法をご紹介します。

今回はタスク管理をしながら「野菜炒め」を作ってみましょう。

## ■ 野菜炒めをつくる！

まずはじめに、野菜炒め作るために必要なタスクを洗い出し、細分化していきましょう。

野菜炒めの手順をざっくり分けると、以下となります。

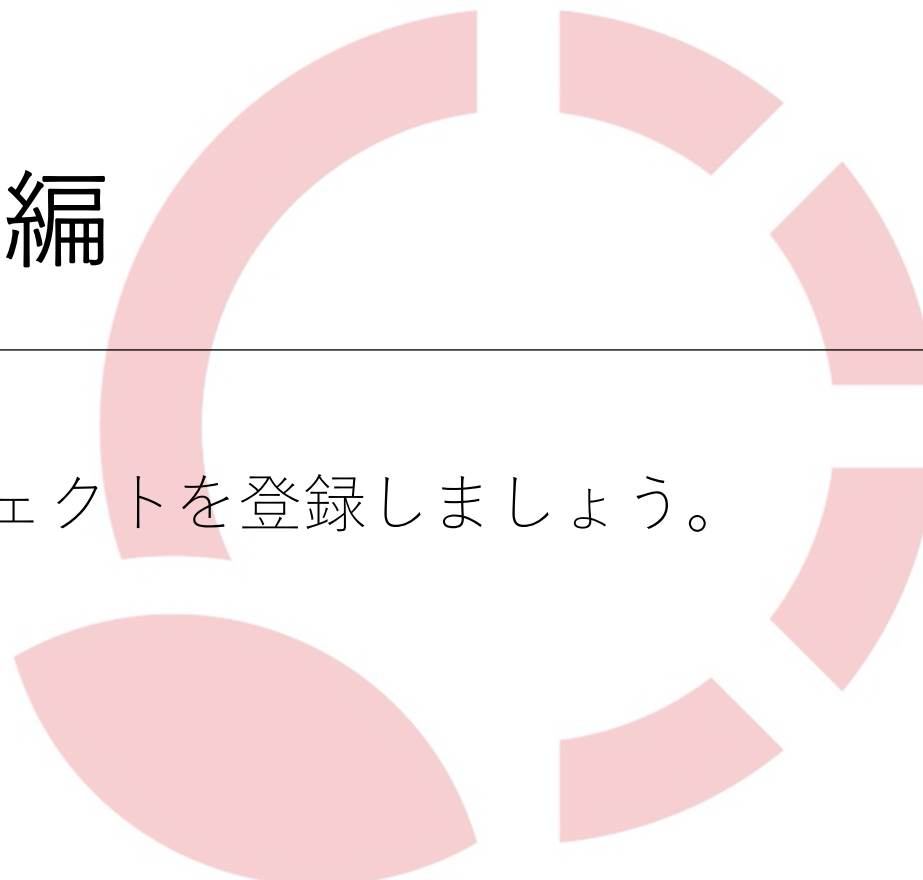
- ・ 食材調達（買い物）
- ・ 野菜切る
- ・ 炒める
- ・ 味付け
- ・ 盛り付け
- ・ 食器洗う



今回は、食べ終わった後の後片付けとして、食器を洗うところまでを、一つの「プロジェクト」とします。  
また、このプロジェクトは、山田太郎さん、田中花子さん、鈴木はじめさんの三人が取り組む話として進めていきます。

それでは、早速はじめていきましょう。

# 準備編



---

はじめに、ユーザーとプロジェクトを登録しましょう。

■ はじめに、 Lychee Redmineへログインしましょう。

---

Redmine ログイン

ログインID  
admin

パスワード [パスワードの再設定](#)  
\*\*\*\*\*

ログイン

ログインIDとパスワードを入れて



Redmine ログイン中: admin 個人設定 ログアウト

ホーム マイページ プロジェクト 管理 ヘルプ マニュアル バナー

検索: プロジェクトへ移動...

ホーム

ログイン

さっそく Lychee Redmineにログインしましょう。

# ■まずは、メンバー（ユーザー）を登録しましょう。

①【管理】をクリック



③【新しいユーザー】をクリック



図で示す手順で  
参加するメンバーを登録します。

# ■ まずは、参加するメンバー（ユーザー）を登録しましょう。

ユーザーの情報を入力し、作成します。



The image shows the 'New User' form in Redmine. It includes fields for 'Login ID', 'Name', 'Surname', 'Email Address', 'Language', and 'System Administrator'. There are also checkboxes for 'Account information sent to user' and 'Force password change on next login'. A red arrow points from this form to the right, indicating the flow of the process.

ログインID・名前・メールアドレス・パスワードなど入力



The image shows the 'New User' form in Redmine with input fields filled out. The 'Login ID' is 'yamada', 'Name' is '太郎', 'Surname' is '山田', 'Email Address' is 'yamada@example.net', and 'Language' is 'Japanese (日本語)'. The 'Password' field is filled with '.....'. The 'Create' button is highlighted with a red box, and a red arrow points from it to the bottom left, indicating the flow of the process.



The image shows the user profile page for 'yamada' in Redmine. It includes a green message box that says 'ユーザー yamada を作成しました。' (User yamada created). The 'User' tab is selected, and the 'Profile' sub-tab is active. The 'Login ID' is 'yamada' and the 'Name' is '太郎'. A red box highlights the 'Create' button on the right side of the form.

入力が終われば【作成】で完了

## ■ つぎに、野菜炒めをつくるためのプロジェクトを作成します。

プロジェクトは情報を分類する最も大きな単位のことです。

①

② 【+新しいプロジェクト】をクリック

③ プロジェクトの名称・識別子などの必要な情報を入力  
※識別子は一意的な情報を登録してください。  
例) yasai-itame

④ 入力が終われば【作成】で完了

プロジェクト

「野菜炒めをつくる」プロジェクトができました。

野菜炒めをつくる ☆

作成

# ■野菜炒めをつくるプロジェクトに参加するメンバーを追加しましょう。

作成したプロジェクトに参加するユーザーを、メンバーとして追加することで、そのプロジェクトで利用できるようになります。

①【設定】をクリック

②【メンバー】をクリック

③【+ 新しいメンバー】をクリック

④参加するユーザーをチェック

⑤ロールをチェック

⑥【追加】をクリック

プロジェクトのメンバーが追加されました。

プロジェクトに参加するユーザー、そのユーザーに割り当てる「ロール※」を選択。※今回は全メンバーを管理者とします。

※「ロール」とは、ユーザーがプロジェクト上で行える操作をまとめて定義したものです。Lychee Redmineでは、権限を直接ユーザーに割り当てず、ロールに対して権限の有無を設定し、ユーザーに割り当てます。詳細はこちらを参考にしてください。→ <http://redmine.jp/glossary/r/role/>

ユーザー / グループ	ロール
太郎 山田	管理者
はじめ 鈴木	開発者
花子 田中	開発者



# 実践編



---

「野菜炒めをつくるプロジェクト」の準備が整ったので、  
実際につくるための作業（チケット）を登録・管理していきましょう。

## ■ プロジェクトの中に、野菜炒めをつくる作業（チケット）を作成する。

先程作成したプロジェクトに、野菜炒めをつくるために必要な作業をチケットとして作成していきましょう。  
本ガイドでは、かんたんに作業の進捗管理ができる「Lycheeカンバン」の機能（優先順位別カンバン）を使って、作成していきます。

### 【作成するチケット】

- ・ 食材調達（買い物）
- ・ 野菜切る
- ・ 炒める
- ・ 味付け
- ・ 盛り付け
- ・ 食器洗う

①【カンバン】をクリック

②【優先順位】であることを確認  
※なっていないならばクリック

③【チケット追加】をクリック

④【トラッカー】を選択  
※今回は、トラッカーを「機能」として作成していきます。  
トラッカーは好きな名称に変更したり、新しく作成することができます。

⑤工程を入力して「ENTER」

チケットが完成！

	未完了	完了
バグ	0	0
機能	0	0
サポート	0	0

すべてのチケットを表示 | サマリー

時間管理  
・ 予定工数: 0.00時間

※もしも、作成したプロジェクトがどこにあるかわからなくなった場合は⑦ページの方法で対象のプロジェクトに戻ってください。

■ 野菜炒めを作るための作業手順ができました。

【作成するチケット】

- ・ 食材調達（買い物）
- ・ 野菜切る
- ・ 炒める
- ・ 味付け
- ・ 盛り付け
- ・ 食器洗う



✓ 適用 🔄 クリア 📄 保存

優先順位 担当者別 バーンダウンチャート

太 は 花

バグ 機能 サポート 予0.00H 実0.00H 残0.00H 未完0.00H

	新規(6)	進行中(0)
⇅ 食材調達（買い物） ⚠	H	
⇅ 具材を切る ⚠	H	
⇅ 炒める ⚠	H	
⇅ 味付け ⚠	H	
⇅ 盛り付け ⚠	H	
⇅ 食器洗う ⚠	H	

📄 チケット追加

## ■ 優先順位別カンバンについて

優先順位別カンバンは、上から順に処理をするというシンプルなタスクの運用を可能にします。  
一番上を最初に対応するものと考え、実行していく順番に作成してください。

適用 クリア 保存

優先順位別 担当者別 バンドウンチャート

太 は 花

バグ 機能 サポート 予0.00H 実0.00H 残0.00H 未完0.00H

新規(6)		進行中(0)	
⇅	食材調達（買い物） ⚠️ ① H		
⇅	具材を切る ⚠️ ② H		
⇅	炒める ⚠️ ③ H		
⇅	味付け ⚠️ ④ H		
⇅	盛り付け ⚠️ ⑤ H		
⇅	食器洗う ⚠️ ⑥ H		

チケット追加

①～⑥は実行していく順番です。

順番をかえるには？

太 は 花

バグ 機能 サポート 予0.00H 実0.00H 残0.00H 未完0.00H

新規(6)

⇅	食材調達（買い物） ⚠️ H	
⇅	味付け ⚠️ H	
⇅	具材を切る ⚠️ H	
⇅	炒める ⚠️ H	
⇅	盛り付け ⚠️ H	
⇅	食器洗う ⚠️ H	

チケット追加

赤枠部分をドラッグした状態で上下移動することで  
チケットの順番（優先順）を入れ替えることができます。

■ 野菜炒めをつくる作業ごとに役割（担当）を振り分けていきましょう。

必要な作業が登録できました。  
続いては、誰が担当するか役割を振り分けていきましょう。

話合って決めた担当は以下の通り

- |            |         |   |
|------------|---------|---|
| ・食材調達（買い物） | 山田太郎さん  | 太 |
| ・野菜切る      | 田中花子さん  | 花 |
| ・炒める       | 田中花子さん  | 花 |
| ・味付け       | 田中花子さん  | 花 |
| ・盛り付け      | 山田太郎さん  | 太 |
| ・食器洗う      | 鈴木はじめさん | は |

それでは、Lychee Redmineに担当を登録していきましょう。

優先順位 担当者別 バーンダウンチャート

太 は 花

バグ 機能 サポート 予0.00H

新規(6)

食材調達(買い物)

具材を切る

炒める

味付け

太 は 花

チケット追加

優先順位		担当者別	バーンダウンチャート
<div> <div>太</div> <div>は</div> <div>花</div> </div>			
バグ		機能	サポート
		予0.00H 実0.00H	
新規(6)			
⇕	食材調達（買い物）	太	H
⇕	具材を切る	花	H
⇕	炒める	花	H
担当の登録完了！			
⇕	味付け	花	H
⇕	盛り付け	太	H
⇕	食器洗う	は	H

担当者は、チケット上でアイコン表示されます。

## ■ 実際に野菜炒めづくりに取り掛かっていきましょう。

チケットの担当登録が完了したら、チケットに沿って作業を実行をしていきます。

作業に取り掛かったら、チケットのステータスを変更していきます。

今回の場合、食材調達（買い物）を始めたら、「新規」から「進行中」に移動させていきます。（ドラッグ&ドロップで移動させられます。）  
こうすることで作業の進捗がひと目で分かります。※今回は「新規」「進行中」「終了」のステータスを使用して進めていきます。

作業が終わればステータスを「進行中」から「終了」にチケットを移動させましょう。

優先順位 担当者別 バーンダウンチャート

太 は 花

バグ 機能 サポート 予0.00H 実0.00H 残0.00H 未完0.00H

新規(6)

タスク	担当者
食材調達 (買い物)	太
具材を切る	花
炒める	花
味付け	花
盛り付け	太
食器洗う	は

チケット追加

優先順位 担当者別 バーンダウンチャート

太 は 花

バグ 機能 サポート 予0.00H 実0.00H 残0.00H 未完0.00H

新規(6) 進行中(0)

タスク	担当者
食材調達 (買い物)	太
具材を切る	花
炒める	花
味付け	花
盛り付け	太
食器洗う	は

チケット追加

優先順位 担当者別 バーンダウンチャート

太 は 花

バグ 機能 サポート 予0.00H 実0.00H 残0.00H 未完0.00H

新規(5) 進行中(1)

タスク	担当者
食材調達 (買い物)	太
具材を切る	花
炒める	花
味付け	花
盛り付け	太
食器洗う	は

買い物中

チケット追加

優先順位 担当者別 バーンダウンチャート

新しいチケットを追加する

終了(1)

タスク	担当者
食材調達 (買い物)	太

買い物完了

# ■ チケット運用の流れ

同じ要領で他のタスクを進めていきましょう。

チケット追加				
新規(2)	進行中(2)	解決(0)	フィードバック(0)	終了(2)
				食材調達 (買い物)
				具材を切る
	炒める			
	味付け			
盛り付け				
食器洗う				

チケット追加				
新規(1)	進行中(1)	解決(0)	フィードバック(0)	終了(4)
				食材調達 (買い物)
				具材を切る
				炒める
				味付け
	盛り付け			
食器洗う				



チケット追加				
新規(0)	進行中(0)	解決(0)	フィードバック(0)	終了(6)
				食材調達 (買い物)
				具材を切る
				炒める
				味付け
				盛り付け
				食器洗う

食器も洗い終えて、すべてのチケットが終了したら、野菜炒めをつくるためのプロジェクトが完了です。

完了！



## ■ まとめ

---

以上、料理を題材にLychee Redmineの「チケット」をもちいたタスクの管理方法のご紹介でした。  
いかがでしたでしょうか。

これからLychee Redmineをつかって、どんどんタスク管理をしていきましょう。

### 今回の流れのおさらい

- ・ Lychee Redmineにログイン
- ↓
- ・ タスクの細分化（実際に行う工程の洗い出し）
- ↓
- ・ ユーザーの登録（プロジェクトに参加するメンバーをLychee Redmineに登録）
- ↓
- ・ プロジェクトを作成（Lychee Redmineにプロジェクトを登録）
- ↓
- ・ プロジェクトにメンバーを追加（メンバーを追加）
- ↓
- ・ チケットを作成（Lycheeカンバンにて必要な工程のチケット作成）
- ↓
- ・ チケットに担当を振り分ける（チケットに担当を割り当てる）
- ↓
- ・ チケットの工程を実行（Lycheeカンバンでチケットのステータス状況を管理しながら工程を進める）
- ↓
- ・ すべてのチケットが完了（プロジェクト完了）



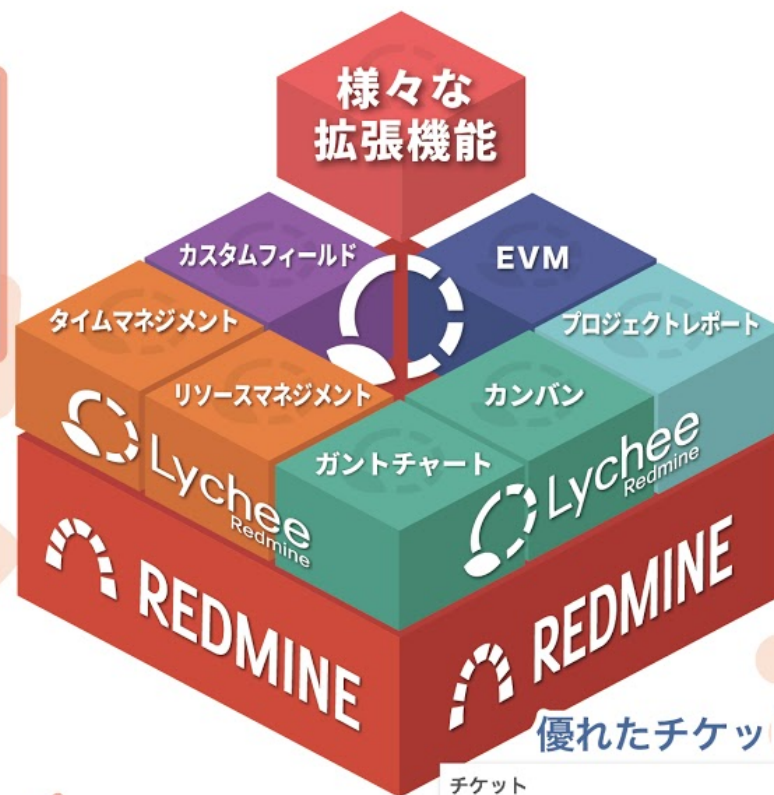
## ■ 番外編 Lychee Redmineとは

- ライチレッドマイン -

### LycheeRedmine とは

REDMINE の有料拡張機能です。ガントチャートやカンバンによる進捗管理、リソース・工数管理、レポートなどをより直感的に行なうことができます。

REDMINE がさらに高機能になる  
拡張機能を、必要な分だけ追加できます！



### 優れたチケット管理システム

世界中に利用ユーザー増加中！

- レッドマイン -

### REDMINE とは

無料で使える Web ベースの OSS プロジェクト管理ツールです。やるべき作業を記録・管理したり社内で情報共有ができます。2006 年に最初のバージョンが公開されて以降普及が進み、今現在も活発にバージョンアップされています。

#	トラッカー	ステータス	優先度	題名	担当者	更新日
2461	サポート	進行中	通常	Lycheeシリーズの影響テスト	林 美智	2019/07/11 04:03
2460	機能	進行中	通常	Ruby 2.3.1の動作確認	平岡 厚吉	2019/07/11 04:03
2459	機能	進行中	通常	Redmine2.5の動作確認	富田 健司	2019/07/11 04:03
2458	バグ	進行中	通常	Windowsサーバーのサポート	富田 健司	2019/07/11 04:03
2457	バグ	進行中	通常	新機能のアンケート	平岡 厚吉	2019/07/11 04:03
2456	機能	進行中	通常	表示速度の改善	米田 健子	2019/07/11 04:03
2455	バグ	進行中	通常	コメント欄の折り返し機能	川名 真里	2019/07/11 04:03

## ■ 番外編 Redmineを更に詳しく知りたい方へ

---

「はじめる」「Redmine」で検索してみましょう。

### はじめる! Redmine (2017) - SlideShare

[https://www.slideshare.net/g\\_maeda/redmine-2017](https://www.slideshare.net/g_maeda/redmine-2017) ▼

2017/12/16 - 積み上がるタスクや、表計算ソフトで作った一覧表での業務処理をなんとかしたい方、オープンソースの課題管理ツール「Redmine」を使ってみようと思っている方に。Redmineの概要、基本的な考え方、利用イメージをお伝えします。

概要を学ぶ

### はじめる! Redmine (2017)

[https://www.slideshare.net/g\\_maeda/redmine-2017](https://www.slideshare.net/g_maeda/redmine-2017)

### はじめる! Redmine (2015) - SlideShare

[https://www.slideshare.net/g\\_maeda/redmine-2015-54346755](https://www.slideshare.net/g_maeda/redmine-2015-54346755) ▼

2015/10/25 - Redmineをこれから使おうとお考えの方に向けて、Redmineの概要、利用のメリット、使い方のイメージをお伝えします。＜更新履歴＞ 2015/10/23 第6回IIC「Redmine勉強会」の発表資料として、2012年に作成した「はじめる! Redmine」を ...

### Redmineを使い始めるための初期設定 — Redmine.JP

[redmine.jp](#) ▶ ドキュメント ▶ はじめてのRedmine ▼

Redmineを使い始めるための初期設定. Redmineをインストールしてからプロジェクト管理にRedmine管理者が行う設定です。本手順書で行うこと. adminアカウントでのログイン. プロジェクト設定. Redmineへログイン. Redmineへ管理者として ...

Redmineについて調べる

### Redmine.jp

<http://redmine.jp/>

### はじめてのRedmine — Redmine.JP

[redmine.jp](#) ▶ ドキュメント ▼

はじめてのRedmine. はじめてRedmineをご利用になる方向けの情報です。操作説明. Redmineを使い始めるための初期設定 ユーザーの登録、プロジェクトの作成など、最初に行うべき設定等の説明です。Redmineの使い方 チケットの登録・更新、マイページ ...