# Asprova My Schedule クイックスタートガイド

対象バージョン: Asprova My Schedule ver. 1.3以降

## 1.目次

## 1.目次

### 2.Asprova My Schedule とは?

#### 3.Asprova My Scheduleを起動しよう

手順3\_01:Asprovaの最新版をインストールしよう

手順3\_02:Asprova My Scheduleを起動しよう

手順3\_03:WEBブラウザからMy Scheduleに接続しよう

手順3\_04:My Scheduleにログインしよう

手順3\_05:プロジェクトを追加しよう

手順3\_06:プロジェクトの詳細設定をしよう

#### 4.Asprovaから計画データをアップロードしよう

手順4\_01:Asprova側の設定をしよう

手順4\_02:Asprovaから計画データをアップロードしよう

手順4\_03:アップロードした計画データをWEBブラウザで見てみよう

#### 5.My scheduleで計画データを共有しよう

手順5\_01:ユーザを追加しよう

手順5\_02:ユーザを招待しよう

#### 6.専用のサーバでMy Scheduleを運用しよう

手順6\_01:Asprova My Scheduleをダウンロードしよう

手順6\_02:Asprova My Scheduleを起動しよう

### 7.My Scheduleを最新版に更新しよう

手順7\_01:My Schedule モジュールを更新しよう

手順7\_02:プラグインを更新する

手順7\_03:データを再アップロードする

### 8.Q & A

# 2.Asprova My Schedule とは?

Asprova My Scheduleは、Asprova専用のWebアプリです。 Asprovaで立てた生産計画をWebブラウザ経由で閲覧することができるので、工場の作業 者が現場のPCやモバイル端末から最新の計画にアクセスして、自分の工程確認や、実績の入 力をすることができます。



Asprova My Scheduleは、バージョン17.6以降のAsprovaをお使いの方ならすぐに 使い始めることができます。

以下の手順を参考にして、Asprova My Schedule の評価、運用をはじめましょう。

## 3.Asprova My Scheduleを起動しよう

バージョン17.6以降の64bit版Asprovaをインストールすると、My Scheduleを簡単に 始められるように、必要なアプリケーションやプラグインが自動でインストールされます。

まずは、バージョン17.6以降の64bit版Asprovaをインストールして、My Scheduleの フリープランを動かしてみましょう。

## 手順3\_01:Asprovaの最新版をインストールしよう

<u>公式サイトのダウンロードページ</u>から最新版のAsprovaをダウンロードしてインストールしてください。

手順3\_02:Asprova My Scheduleを起動しよう

スタートメニューにAsprova My Scheduleが追加されていますので、クリックして起動します。



My Schedule コントロールパネルのウィンドウが開きました。

ウィンドウ右上の[▶ 起動する]ボタンを押して、My Scheduleを起動しましょう。

📂 My Schedule コントロールパネル (Ver.1.3.2)	– 🗆 X
Asprova My Scheduleは <mark>起動中</mark> です	📕 停止する
	セットアップ手順書を開く
ログ 設定 ライセンス	

Asprova My Schedule コントロールパネル

My Scheduleコントロールパネルは、My Scheduleを利用する間、起動したままにして おく必要があります。

PCが起動する時に、自動でMy Scheduleコントロールパネルを起動する設定も可能です。

<u>Q 01:My Scheduleを自動で起動したい...▼</u>

### 手順3\_03:WEBブラウザからMy Scheduleに接続しよう

WEBブラウザを立ち上げてMy Scheduleに接続してみましょう。

My Scheduleコントロールパネルの[設定]タブに記載されている、ホスト(IP)とポート番号を組み合わせたものが、My Scheduleに接続するためのアドレスになります。

ホスト(IP)の欄に記載されている文字列とポート番号の欄に記載されている数値を:(半角 コロン)で繋げた文字列を、WEBブラウザに入力してEnterを押してください。

▶ My Schedule コントロールパネル (Ver.1.3.2)	- 🗆 X
Asprova My Scheduleは <mark>起動中</mark> です	■ 停止する
	セットアップ手順書を開く
ロク : 設定 : ライセンス ホスト (IP): http://127.0.0.1	ポート番号: 80
<ul> <li>         ・ 新しいタブ         ×         +         ・         ・         ・</li></ul>	×
$\leftrightarrow \rightarrow C$ http://127.0.0.1:80	

注)デフォルトで設定されているアドレス(http://127.0.0.1)でアクセスする場合、My Scheduleコントロー ルパネルを起動しているPC上でWEBブラウザを立ち上げてアクセスしてください。

注)ホスト(IP)やポート番号を変更して、他のPCやモバイル端末からアクセスできるように設定することも可能です。

<u>Q 02:Asprova体験ツアーで作成したプロジェクトにアクセスしたい…▼</u> <u>Q 03:ブラウザからMy Scheduleに接続できない…▼</u> <u>Q 04:httpsで接続したい…▼</u>

#### 手順3\_04:My Scheduleにログインしよう

ログイン画面が表示されますので、adminアカウントでログインします。 adminアカウントでログインすることで、計画データの共有に必要な設定が可能になります。 以下のユーザ名と初期パスワードでログインしましょう。

ユーザ名	admin
初期パスワード	*qkCMt4Ut5

Q05:ブラウザからMy Scheduleにログインできない...▼

ログインすると、adminアカウントで設定可能な項目が表示されます。

まだ何もプロジェクトが無い場合は、プロジェクトを追加しましょう。



## 手順3\_05:プロジェクトを追加しよう

プロジェクトの追加は「プロジェクト管理」で行います。

[プロジェクト管理]ボタンを押して、プロジェクト管理画面を表示しましょう。



[+プロジェクトを追加する]ボタンを押して、プロジェクトを追加しましよう。 表示されるウィンドウにプロジェクトの概要を記入してください。 プランはフリープランを選択してください。

<u>Q06:ビューワプラン/スタンダードプランを利用したい…▼</u>

[作成する]ボタンを押すとポップアップウィンドウが閉じて、作成したプロジェクトがリスト に表示されます。

iy,	プロジェクト管理 edmin (サーバ管理者) ~
<b>自分のプロジェクト</b> 参加しているプロジェクト一覧	このサーバに作成されているプロジェクトを管理できま す。それぞれのプロジェクトの権限管理については、各プ ロジェクトのユーザ管理ページを利用してください。
🔯 ユーザ管理	設定可能なスタンダードプランのプロジェクト数:0 設定可能なビューワプランのプロジェクト数:0
ユーザの追加、削除、ユーザのパスワー ドの変更	ソート順 名前(昇順) ~
プロジェクト管理 プロジェクトの追加、削除	sample_plan フリーブラン 編集する 削除する id: e80c987c-25a7-408a-9457-cb62424868e7 動作検証用

プロジェクトが追加された様子

作成したプロジェクトのプロジェクト名をクリックして、プロジェクトを見てみましょう。

作成したばかりのプロジェクトでは、「このプロジェクトには画面が設定させていません。」と いうメッセージが表示されます。

[プロジェクトの詳細設定]ボタンを押して、プロジェクトの内容を設定しましょう。

#### 手順3\_06:プロジェクトの詳細設定をしよう

プロジェクトの詳細設定では、以下の項目が設定できます。

·基本情報

プロジェクトの基本的な情報を編集、確認できます。

·画面設定

プロジェクトで共有する画面を選択します。

・ユーザー設定

プロジェクトを共有するユーザと権限を設定できます。

ここでは「画面設定」で[資源ガントチャート]を追加した例で説明を進めます。

共有する画面にチェックマークがついていることを確認して[保存する]ボタンを押してくださ い。

ウィンドウ左上の[戻る]ボタンを押して、前の画面に戻り、追加した画面のアイコンをクリッ クしてみましょう。

「必要なファイルが見つかりませんでした」というメッセージが表示される場合は、まだ計画 データがアップロードされていません。

Asprovaから計画データをアップロードしましょう。

## 4.Asprovaから計画データをアップロードしよう

AsprovaからMy Scheduleにデータをアップロードするための設定をしましょう。 My SceduleにアップロードするプロジェクトをAsprovaで開いて、以下の手順で進めてく ださい。

#### 手順4\_01:Asprova側の設定をしよう



Asprova My Schedule।	重携設定 (スタンダード) Version	1.3.5 ×
- 接続先サーバ設定		
ホスト名/エ₽アドレス	http://127.0.0.1:80	
ユーザ名	admin	
パスワード	•••••	
プロジェクト名	sample_plan プロジェクトプラン:フリー	✓ 接続してプロジェクト名を取得 権限: サーバ管理者
表示期間		
<b>(</b> 最大14日)	2028/05/29 - ~	2028/06/12 🔍 🗸
<b>画面選択</b>		製造BOM

Asprova My Schedule連携設定ウィンドウ

Asprova My Schedule連携設定ウィンドウの「接続先サーバ設定」に、先ほどMy Scheduleコントロールパネルで設定した内容を記入します。

ホスト名/IPアドレス	http://127.0.0.1:80
ユーザ名	admin
パスワード	*qkCMt4Ut5

※ホスト/IPアドレスやパスワードを変更した場合は、変更した内容を入力してください。

上記を入力してから[接続してプロジェクト名を取得]ボタンを押すと、「接続できました」と いうメッセージが表示されます。

Q 08:Asprova My Schedule 連携設定で接続が出来ない...▼

「接続先サーバ設定」のプロジェクト名のプルダウンリストから、アップロードしたいプロジェ クト名を選択します。 「表示期間」はフリープランの場合14日間です。My Scheduleで表示したい期間を設定してください。

<u>Q09:表示期間を変更したい…▼</u>

「画面選択」で、アップロードする画面を選択します。 先ほどMy Scheduleの画面設定で選択した画面をこちらでも選択します。

<u>Q10:アップロードしたい画面がグレーアウトしていて選べない...▼</u>

各画面のアイコンをクリックすると、どのスタイルをアップロードするか選択するウィンドウが 開きます。

フリープランの場合スタイルはひとつ選べますので、アップロードしたいスタイルを選択して [追加>>]ボタンを押してください。

<u>Q11:複数のスタイルを選択したい…▼</u>

資源ガントチャート	×
✓ 資源ガントチャートのデータをアップロードする スタイル選択(フリープランにつき一つのみ)	
カレンダ編集 納期遅れ 優先度 追加>>	
<<肖/16	
OK ¥t	ンセル

設定ができたら[OK]ボタンを押してAsprova My Schedule連携設定ウィンドウを閉じます。

### 手順4\_02:Asprovaから計画データをアップロードしよう

77	イル(F) 編集(E) 表示(V) テー	ブル表示(A) スケジュール(S) チャ・	リスケジュールして、作業が割り付い
	開き直す(R) 閉じる(C)	110% -	た状態で、メニューバーの[ファイル]か
	上書き保存(S) Ctrl+S	スーム率 プロジェクト	ら[Asprova My Schedule ▶]>[
	名前を付けて保存(A)	オーダガントチャート   田 製造日	データのアップロード]を選択してアッ
	Asprova My Schedule	🎽 データのアップロード	プロードしましょう
÷	インポート(I)	🎽 データのダウンロード	

#### 手順4\_03:アップロードした計画データをWEBブラウザで見てみよう

WEBブラウザに戻って、計画データを見てみましょう。

追加したプロジェクトの画面アイコンをクリックしてみましょう。



My Scheduleで資源ガントチャートを表示した様子

アップロードした計画データと同じスタイルのガントチャートを確認することができました。 <u>Q 12:選択したスタイルが表示されない...▼</u>

## 5.My scheduleで計画データを共有しよう

用意したプロジェクトを他のユーザと共有しましょう。

計画データを他のユーザと共有するには、ユーザを追加してプロジェクトに招待します。

### 手順5\_01:ユーザを追加しよう

WEBブラウザからMy Scheduleにadminアカウントでログインして、ユーザを追加します。

[ユーザ管理]ボタンを押すと、ユーザ管理画面に切り替わります。

リストに「admin(サーバ管理者)」として表示されているのは自分のアカウントです。

[+新しいユーザを作成する]ボタンを押して、ユーザを追加してみましょう。

ここでは例として、[test\_user\_001]を作成します。パスワードも適宜設定してください。

	i	<b>シューザ管理</b> 2 admin (サーバ管理者) ~
<b>自分のプロジ</b> 参加しているプロ	<b>ェクト</b> コジェクト一覧	クト単位の権限管理については、各プロジェクトのユーザ 管理ページを利用してください。 このページでServerAdminのパスワードを変更することは できません。ServerAdminのパスワードについては、その
<ul> <li>ユーザの追加、 ドの変更</li> <li>プロジェ</li> </ul>	<b>新しいユーザを作成</b> ユーザ名 test_user_001 パスワード	変更してくださ     前(昇順) ▼     「     下を変更」前除     前除     「     市     「     市     「     市     「     市     「     市     「     市     「     市     」     「     市     「     市     」     「     「     市     」     「     「     市     」     「     「     市     」     「     「     市     」     「     「     市     」     「     「     市     」     「     「     「     」     」     「     「     」     」     「     「     」     」     「     」     」     「     「     」     」     」     「     「     」     」     「     」     」     」     」     」     「     」     」     」     「     「     」     」     」     」     」     」     」     」     「     「     「     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     「     「     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     」     『     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』      』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』      』     』     』
プロジェクトの		*F放9る +新しいユーザを作成する

## 手順5\_02:ユーザを招待しよう

追加したユーザを作成したプロジェクトに招待しましょう。

ユーザを招待したいプロジェクトをリストから選択します。

[プロジェクトの詳細設定]ボタンを押して表示される、「プロジェクトのユーザ設定」でユーザの招待ができます。

ユーザ設定	
	ソート順 名前(昇順) ~
admin プロジェクト管理者) id: 5b5fb5b9-9335-4c7a-b266-e314b75d05e4	権限を変更する 削除
ユーザを招待する	

ユーザの招待方法は2種類あります。

・既存のユーザを招待する

ユーザ管理画面で追加したユーザを検索して、権限の設定と招待ができます。 ・新規のユーザを招待する

まだユーザ登録していないユーザを直接招待できます。

プロジェクトにユーザを招待する × 既に作成されているユーザを招待するには、「既存のユーザを招待する」を利用します。招待したいユーザ がまだ作成されていない場合は、「新規のユーザを招待する」を利用する必要があります。
既存のユーザを招待する ユーザ名かユーザIDを使ってユーザを検索します。追加したいユーザが見つかれば、「追加する」をクリ ックしてプロジェクトにユーザを追加できます。
ユーザー名、あるいはIDを入れて検索 検索する
新規のユーザを招待する 招待されるユーザに設定される権限を選択し、「招待を作成する」を押してください。 作成されたメッセ ージ内のリンクを使ってユーザ登録することで、このプロジェクトに設定した権限で参加できるようにな ります。 招待リンクは1回しか使用できません。複数のユーザを招待するには、複数のリンクを作成して ください。
プロジェクトの権限: 閲覧のみ

先ほどユーザ管理画面で登録したユーザ「test\_user\_001」を招待してみましょう。

[test]などの文字を入力して[検索する]ボタンを押すと、リストに候補が表示されます。 リストから招待するユーザを選択して権限の設定を行い、「追加する」ボタンを押すことでプロ ジェクトに招待できます。

新規のユーザを招待する方法も見てみましょう。 権限を選択して[招待を作成する]ボタンを押しましょう。

待されるユーサに設定 ·ジ内のリンクを使って ます。 招待リンクは1 ださい。	これる権限を選択 ユーザ登録するこ L回しか使用できま	し、「招待を作成す〜 とで、このプロジェク :せん。複数のユーザ <sup>;</sup>	る」を押してください。作成されたメッ クトに設定した権限で参加できるようにな を招待するには、複数のリンクを作成し1
プロジェクトの権限:	閲覧のみ	~	招待を作成する
Asprova My Schedu ら、プロジェクト した。	ule 上のユーザ ad 「sample_plan」(i	min(id: 5b5fb5b9-93 d: e80c987c-25a7-40	335-4c7a-b266-e314b75d05e4) さんか 08a-9457-cb62424868e7) に招待されま
Asprova My Schedu です。	ule では Asprova	によって作成されたタ	生産計画の閲覧や、実績の入力が可能
招待を利用して参;	加するには、以下の /signup?invitatio	Dリンクを利用してく n=c2ead7da-6d75-422	ださい。 23-a6b4-000189b0d58e

招待メッセージが表示されますので、メッセージをコピーして、メールなどで共有したいユー ザに送付して招待しましょう。

招待されたユーザは、メッセージに記載のリンクからMy Scheduleにアクセスしたときに、 ユーザ登録を自分で行うことができます。

ユーザはプロジェクトごとに招待や権限設定が可能です。

複数のプロジェクトをアップロードする場合は、プロジェクトごとにユーザの招待を行なってく ださい。

ユーザを招待するウィンドウで以下のメッセージが表示されている場合は、アップロードした プロジェクトに他のユーザがアクセスできない状態です。



Asprova My Scheduleにアップロードした計画データを、複数のユーザがPCやモバイ ルデバイスからWEBブラウザで閲覧できるようにしましょう。

WEBブラウザでMy Scheduleのページを表示するためのアドレスを設定します。 My Schedule コントロールパネルの[設定]タブをクリックして開いてください。

🙌 My Schedule コントロールパネル (Ver.1.3.2)	– 🗆 X
Asprova My Scheduleは 起動中 です	■ 停止する
ログ 設定 ライセンス	セットアップ手順書を開く
ホスト (IP): http://127.0.0.1	ポート番号: 80

最初にMy Schedule コントロールパネルを開いた時に、ホスト(IP)に記載されている" http://127.0.0.1"は、今、自分が使っているPCのアドレスを指定する、特別なIPアドレス です。

このアドレスを他の人に伝えても、"http://127.0.0.1"にアップロードしている計画デー タを見に来てもらうことができません。

Asprovaを使っているPCのほか、データ共有専用のPCやデータサーバを用意する場合 も、PCやサーバに固有に割り当てられたアドレスを設定して、計画データをアップロードする ことで、複数のユーザが閲覧できるようになります。

固有のアドレスやポート番号については、社内のネットワーク管理者に情報を聞いて、設定してください。

注)My Scheduleコントロールパネルで、ホスト(IP)やポート番号を変更した場合は、Asprova側でもMy Schedule連携設定のホスト(IP)やポート番号を変更して、[接続してプロジェクト名を取得]しなおしてください。

## 6.専用のサーバでMy Scheduleを運用しよう

これまでは、Asprovaを使う人が同じPCでMy Scheduleを使用する方法を説明してきました。

複数人でMy Scheduleを使用する場合は、社内に専用のサーバを用意して、そこでMy Scheduleを稼働させるのが一般的です。

サーバでMy Scheduleを稼働させる場合も、これまでの説明と基本的な使い方は同じで すが、My Scheduleを利用するために必要なアプリケーションのインストールが必要になり ますので、設定方法を見ていきましょう。



手順6\_01:Asprova My Scheduleをダウンロードしよう

<u>公式サイトのダウンロードページ</u>から「Asprova My Schedule モジュール」をダウンロー

ドしましょう。

zipファイルがダウンロードされるので、解凍してください。

	AsprovaMySchedu	ulex( × +			-	
÷	→ ↑ C	🙂 > ダウンロード >	AsprovaMySchedulex64	> Aspro	waMySche	dulex640,
e	〕新規作成 → 👗	0 🗋 🏟 🖻	① ↑↓ 並べ替え * ■ #	表示 ~ …		□ 詳細
		名前	更新日時	種類	サイズ	
	▶ ギャラリー	~ 今日				
	OneDrive - Perconal	WinSW-AsprovaWS.exe	2024/08/09 11:30	アプリケーション	17,827 KB	
1	- Onebrive - Personal	₩ MySchedule.exe	2024/08/09 11:30	アプリケーション	16,828 KB	
>	Attachments	n Plugin	2024/08/09 13:10	ファイル フォルダー		

## 手順6\_02:Asprova My Scheduleを起動しよう

解凍したフォルダの中にある[My Schedule.exe]を起動すると、My Schedule コント ロールパネルが開きます。

手順3\_02以降と同様に設定を進めてください。

## 7.My Scheduleを最新版に更新しよう

Asprova My Schedule モジュールは月に1,2回更新が行われており、その更新内容は <u>新機能紹介ページ</u>で確認できます。

新たに追加された機能を利用したり、バグ修正を受け取るためには、My Scheduleモジュールを最新版に更新する必要があります。

Asprova My Schedule モジュールを更新しても、サーバに保存されているプロジェクト 設定やユーザ設定は失われません。

以下で更新方法を確認しましょう。

#### 手順7\_01: My Schedule モジュールを更新しよう

My Schedule モジュールを更新するには、A. コントロールパネルの更新ボタンを使う方法と、 B. 手動で更新する方法があります。

Aの方法を使用するには、インターネット接続が必要です。 いずれの方法でも、更新前にMy Scheduleを停止する必要があります。

🤣 My Schedule コントロールパネル (Ver.1.3.2)	– 🗆 X
Asprova My Scheduleは <b>停止中</b> です	▶起動する
	セットアップ手順書を開く
ログ 設定 ライセンス ホスト (IP): http://0.0.0.0	ポート番号: 5001
「詳細設定 過去のデータを削除: 30 日以前のデータを削除する 指定した日時N部のデータを和除す。 指定した日時N部のデータを削除す。     オンラインアップデート(試験的機能)     オンラインアップデート(試験的機能)	削除しない - X
バーンヨン消報を収得           Wint         最新版が見つかりました。           ※ OF         現新版が見つかりました。           ジンド         リリース日: 2024-08-13           フロントエンド: 1.4.4 -> 1.5.12         パックエンド: 1.4.0 -> 1.5.4           マシン         ブラグイン: 1.3.6 -> 1.5.4           コントロールパネル: 1.3.2 -> 1.5.2         HTTI           アップデートする場合は、「更新日ボタンを押してください。	
SSLの 秘密鎖 Asprova ID 目動2 パスワード	
admi 更新	キャンセル
新しいパスワードを入力	更新する
	告更新を確認

A.コントロールパネルの更新ボタンを使う

コントロールパネルの一番下にある[更新 を確認]ボタンを押すと、アップデートダイア ログが表示されます。

ダイアログの[バージョン情報を取得]を押 すと、最新版の情報を取得できます。

新しいバージョンが見つかった場合は、 AsprovaIDとパスワードを入力し、[更新] ボタンを押すことで自動的に更新が行われ ます。

#### B.手動で更新する

<u>公式サイトのダウンロードページ</u>からMy Scheduleモジュールをダウンロードし、ダウン ロードされたZIPファイルを解凍します。

My Schedule をインストールしてあったフォルダの中身を、解凍したフォルダの中身です べて上書きします。

#### 手順7\_02: プラグインを更新する

手順7\_01 でMy Scheduleモジュールを更新したら、次はAsprovaが読み込んでいる My Scheduleのプラグイン (AsMySchedule.dll) を更新しましょう。

Asprovaが動作している場合は、一旦終了する必要があります。

Asprovaがインストールされているフォルダに移動し、既存のAsMySchedule.dll を更 新されたフォルダの「Plugin」フォルダ内の新しいAsMySchedule.dll で上書きしましょ う。

プラグインのbit数はAsprovaのbit数と揃える必要がありますので、注意してください。

上書きをしたら、Asprovaを起動し、メニューバーの[ヘルプ] > [プラグイン情報]から AsMySchedule.dll のバージョンが新しくなっていることを確認してください。

また、プラグインを更新した際に、My Schedule連携設定の再設定が必要になることがあります。

メニューバーの[ツール] > [My Schedule連携設定]から連携設定を開いて、設定内容を 確認しましょう。

#### 手順7\_03: データを再アップロードする

更新によってAsprovaからデータの再アップロードが必要になることがあります。

データの再アップロードが必要な場合、My Schedule上で以下のように表示されます。

データの再アップロードが必要です

このMy Schedule フロントエンドのバージョン (1.5.11) には、バージョン (>=1.5.0) のプラグインでアップロードされたデータが必要です。 Asprovaに必要なバージョンのプラグインを追加し、My Scheduleにデータの再アップロードを行ってください。

TOPに戻る

上記のメッセージが出た場合は、新しいバージョンのプラグインを用いて、再アップロードを 行ってください。

<u>Q14:更新してもブラウザに古いバージョンが表示される...▼</u>

Q\_01:My Scheduleを自動で起動したい

A\_01:

My Scheduleコントロールパネルで「設定」タブを開き、「Windowsサービスとして起動する」のトグルスイッチをオンにしてください。Windows起動時に自動で起動するようになります。

Q\_02:Asprova体験ツアーで作成したプロジェクトにアクセスしたい

A\_02:

Asprova体験ツアーは、簡単にMy Scheduleを体験して頂くために用意した特別な内容で す。体験ツアーを起動していない時は、My Scheduleから体験ツアーのプロジェクトにアク セスすることはできません。Asprovaのサンプルファイルを利用するか、運用中のプロジェク トをMy Scheduleにアップロードして評価してください。

Q\_03:ブラウザからMy Scheduleに接続できない

A\_03:

1. My Scheduleコントロールパネルが立ち上がっていて、My Scheduleを起動 しているか、ご確認ください。

2. My Scheduleコントロールパネルの[設定]タブにある、ホスト(IP):ポート番号 と同じアドレスで接続しているか、ご確認ください。

3. 接続できない原因を探るために、コマンドプロンプトを立ち上げ、"ping"と接続先のIPアドレスやURLを入力してEnterキーを押します。



コマンド     ス	プロンプト	× +					×
Microsoft W (c) Microso	Vindows [Vers oft Corporation	ion 10. on. All	0.2263 right	31.3880] s reser	ved.		
C:\Users\us	ser_name>ping	127.0.	0.1				
127.0.0.1 ( 127.0.0.1 / 127.0.0.1 / 127.0.0.1 / 127.0.0.1 /	こ ping を送信 からの応答: バ からの応答: バ からの応答: バ からの応答: バ からの応答: バ	言してい ズイト 数 ズイト 数 ズイト 数	ます 3 =32 II =32 II =32 II =32 II	82 バイト 時間 <1m 時間 <1m 時間 <1m 時間 <1m	・のデータ: s TTL=128 s TTL=128 s TTL=128 s TTL=128 s TTL=128		
127.0.0.1( パケット ラウンドト 最小 =	D ping 統計: ◇数: <u>送信 = </u> リップの概算 0ms、最大 = ↓	<u>4、受信</u> 時間(ミ 0ms、平	<u>=4、</u> リ秒〕 均=6	<u>損失 =</u> ): Ĵms <mark>応</mark>	<u>0</u> (0% の損 ながある	[失 <b>)</b> 、 。	

 C:\Users\user\_name>ping 127.0.0.1
 127.0.0.1 に ping を送信しています 32 バイトのデータ: 要求がタイムアウトしました。 要求がタイムアウトしました。 要求がタイムアウトしました。
 172.0.0.1 の ping 統計: パケット数:送信 = 4、受信 = 0、損失 = 4 (100% の損失)、 (応答がある場合)

サーバーまで、ネットワークの接続はでき ています。入力したユーザ名やパスワー ドに間違いはないか、もう一度ご確認し てください。また、pingは通るものの、 設定したポート番号だけファイアウォール に弾かれているケースも考えられます。

(応答がない場合)

サーバーにアクセスできませんので、ネッ トワークやファイアウォールの設定をご確 認ください。また、Asprovaのメニュー バーの[ヘルプ]>[プラグイン情報]でプ ラグイン情報ウィンドウを開き、モジュー ル名のリストに「AsMySchedule.dll」がな い場合、プラグインファイル( AsMySchedule.dll)が*Asprova*本体と 同じディレクトリにあることを確認してく ださい。

## Q\_04:httpsで接続したい

## A\_04:

My Scheduleコントロールパネルで「設定」タブを開き、「HTTPSを有効にする」のトグルス イッチを有効にしてください。独自の証明書をprivatekey.pem/cert.pemという名前で AsprovaWS/sslフォルダの中に配置してください。sslフォルダがない場合は作成してください。

Q\_05:ブラウザからMy Scheduleにログインできない A 05:

- ユーザ名とパスワードを間違えていないか、ご確認ください。
- 初期パスワードからパスワードを変更した場合は、変更後のパスワードを入力してく ださい。
- パスワードがわからない場合は、My Scheduleコントロールパネルの[設定]タブ にある「adminアカウントのパスワード」項目で、新しいパスワードを入力して[更新 する]ボタンを押してください。

### Q\_06:ビューワプラン/スタンダードプランを利用したい

#### A\_06:

My Scheduleのビューワプラン、スタンダードプランを利用するためには、別料金のオプ ションが必要です。オプション契約をしていただいた方は、<u>Asprova My Schedule 導入手</u> 順書の「3.3 My Scheduleのライセンスを設定しよう」及び「5.AsprovaとMy Scheduleを連携しよう」を参照してオプションを有効化してください。

Q\_07:Asprova My Schedule設定が表示されない

## A\_07:

カスタムメニューを使用している(メニューバーの[表示]メニュー内の最下部にある[カスタム メニュー]にチェックが入っている)場合はMy Schedule関連のメニューは非表示になりま す。その場合はカスタムメニューを無効にするか、以下の手順でMy Schedule関連のメ ニューを、お使いのカスタムメニューに追加してください。

(ツールバーへの追加手順)

メニューバーの[ツール]>[ツールバーとショートカットキー]で「カスタマイズ」ダイアログを起 動し、My Schedule関連のメニューを希望する場所にドラッグアンドドロップします。

テーブル	表示(A) スケジューノ	レ(S) テーブル(B) ツーノ	レ(I) ウィンドウ(W)	) ヘルプ(H)												
85 -	Ê		カスタマイズ(C)	. 🚍	0000000			EX.	1		- <b>T</b>	-	1	ī	-	-
、 ズー	ム プロジェクト 🖁	画パラメタ 現在( タ	非固正	全固定	未確定	確定	完了	資源ガント	紐付けオー	ダガント	オーダガント	作業ガント	負荷グ	ラフ	在庫グラフ	差3
田 品目	1,/ 🗄 N × 🚦	🏅 資源 🔁 紐付	1 差立 目	作業 🕨	在庫	目 作業	田 製河	2. 資源	🔽 オーダ	🖽 🕯	↓造B 目 1	作業 🛄 差	立	۰.	登立 田	作業
程号	エ程コード	工程名	タスク セレク タ	指図種別	指図コード		品目	資源	作業ロッサ	作業ロット	■ 製造数量 ■ 計算式	▌入力数量 計算式	出力 数量 計 式	製造数量	前段取り	
100 70	A	外観選別		入力指	In0	Z3872-	0				(ME.In	(ME.In				
			1	使用指	м	が細葉	211									10sp
110 50	A カスタマイズ					/ ^	0				(ME.In	(ME.In				
	コマンド ツ・	ール バー キーボード オフ	プション			/										3d
1010	A ==========		עדב	ドを選択してから	メニューまたし	1	415H_	86_愛知製錦	6		(ME.In	(ME.In				0.53
	/JF J9(C)		J 40 F(U):9-JL	バーにドラッグして	KEEN.		ヨーシン	汎用								If(MI
2015	D File		My Sched	uleアップロード							(ME.In	(ME.In				
	Schedule		My Sched	uleタワンロート		_										1s*(
30 20	A Gantt		Polimy sched	uleix Æ							(ME.In	(ME.In				
	View															164¢
	User												R	R		
40 26	A Drop Dov	vn									(ME.In	(ME.In				
	My Scheo	lule														632¢
5028	A 34(0)	()F									(ME.In	(ME.In				
																320

Q\_08:Asprova My Schedule連携設定で接続できない

A\_08:

My Scheduleコントロールパネルの設定タブで入力したホスト(IP)とポート番号を、My Schedule連携設定も同じ内容で設定しているかご確認ください。

Q\_09:表示期間を変更したい

A\_09:

My Schedule連携設定の「表示期間」で表示期間を設定できます。

表示期間の定義は下記を参照してください。

画面	表示期間の定義
資源ガントチャート	作業の開始、終了日時
オーダガントチャート	オーダの一番早い作業の開始日時と一番遅い作業の終了日時
製造BOM	(対象外)
作業テーブル	作業の開始、終了日時
差立てビュー	作業の開始、終了日時
オーダリードタイム	オーダの一番早い作業の開始日時と一番遅い作業の終了日時

例えば、表示期間を「2024年1月1日~2024年6月1日」に設定した場合、資源ガントチャートでは、開始日時と終了日時が2024年1月1日から2024年6月1日までの作業のデータを アップロードします。

表示期間は、ふたつの選び方があります。

1. 日時を直接編集する方法

2. 左側にあるコンボボックスから、「割付開始日時」、「計画基準日時」と「表示開始時」 からひとつを選んで、右側にあるテキストボックスで日数を入力する方法。

スタンダードプラン、ビューワプランでは、表示期間が無制限で、自由に指定することができま す。フリープランの場合は、表示期間は最大14日間になります。

\* 無制限の場合でも、表示期間を設定する必要があります。

Q\_10:アップロードしたい画面アイコンがグレーアウトしていて選べない A\_10:

Asprova My Scheduleにadminアカウントでログインし、該当のプロジェクトで使用する 画面アイコンにチェックが入っているかどうかを確認してください。

※アップロードするには、プロジェクト管理者またはサーバー管理者の権限が必要です。閲覧・ 実績入力可や、閲覧のみの権限のアカウントではアップロードできません。 権限を変更する場 合は、Asprova My Scheduleに上記の権限でログインしたうえで設定してください。

ブラウザで入力した実績等をAsprovaに取り込みたい場合は、Asprovaのメニューバーの [ファイル]>[Asprova My Schedule ▶]>[データのダウンロード]を実行してください。

※ダウンロードは、フリープランとスタンダードプランの場合に使用可能です。ビューワプラン では使用することができません。

Q\_11:複数のスタイルを表示したい A\_11: Asprovaでスタイルを複数設定している画面は、My Scheduleにどのスタイルをアップ

ロードするか選ぶことができます。

フリープランの場合、スタイルはひとつのみ選択可能です。

複数のスタイルを表示したい場合は、スタンダードプラン、ビューワプランの利用をご検討くだ さい。

Q\_12:選択したスタイルが表示されない

A\_12:

Asprovaのガントチャートやテーブルで表示を整えた後、スタイルを保存しているかご確認く ださい。

スタイルを保存するには、チャートやテーブルの左上で右クリックして表示されるメニューから [スタイル設定] > [新規スタイル...]あるいは[スタイルを上書き保存]を選択してください。



## Q\_13:推奨動作環境が知りたい

A\_13:

ハードウェア	動作環境
データ共有専用のPC	有効なサポートがあるWindowsの64bit版
データサーバ	<ul> <li>Windows 10 22R2</li> <li>Windows 11</li> <li>Windows Server 2016以降</li> </ul>
	要求スペック
	<ul> <li>CPU: 2コア以上 (ARMでは動作しません)</li> <li>メモリ: 4GB以上</li> </ul>

	• HDD: 300MB以上
スケジュールを閲覧する端末	最新版のChromeを推奨しますが、他のブラウザでもほ
(PC/タブレット等)	ぼ問題なく表示できます。

Q\_14:更新してもブラウザに古いバージョンが表示される

A\_15:

ブラウザ上でMy Scheduleを表示した状態で、キーボードの[Ctrl]キーを押しながら[F5] キーを押してください。

上記方法でも古いバージョンが表示される場合は、ブラウザの設定でキャッシュをリセットしてください。

最終更新日:2025/2/12