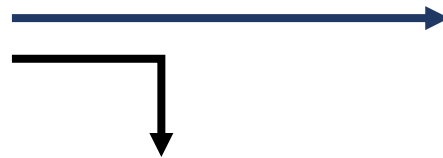


# IVIモデラー2019 R1 追加機能の説明

2019年6月



起動用アイコン



フリー版の場合は  
直接初期画面が  
表示されます。

A screenshot of the login window titled "IVI IVIモデラー-2019年度版 ログイン". It contains three input fields: "サイトID(S)" with a dropdown menu showing "IVI-2019", "ユーザ名(U)" (empty), and "パスワード(P)" (empty). At the bottom are two buttons: "終了" (End) and "ログイン" (Login).

ライセンス版の場合の認証画面。  
事務局からお知らせしたユーザ名  
とパスワードを入力してください。

サイトライセンスの場合は、こちらを選択し、事務局よりお知らせのあったライセンスキー番号を入力してください。なお、サイトIDは、IVI-2019 となります。

ライセンス認証 ? ×

ライセンスを選択して、必要なライセンス情報を入力してください

フリーライセンス  個人ライセンス  サイトライセンス

フリーライセンスは、フリー業務アプリのみ開けるライセンスです。

フリーライセンスの場合はこちらを選択してください。

接続設定 閉じる 起動

ライセンス認証 ? ×

ライセンスを選択して、必要なライセンス情報を入力してください

フリーライセンス  個人ライセンス  サイトライセンス

サイトIDとライセンスキーを入力してください。この画面では、サイトログイン用のユーザーIDとパスワードは使用しません。

サイトID(S)

ライセンスキー(K)

接続設定 閉じる 認証

# ライセンス版の起動画面



IVI | IVIモデラー-2019年度版 Ver.3.4.42

ファイル 編集 表示 定義 データ コンテキスト

ようこそ

業務アプリを開く

空のパネルの追加

CSVファイルから追加

Excelから追加

更新の確認

2018年度成果

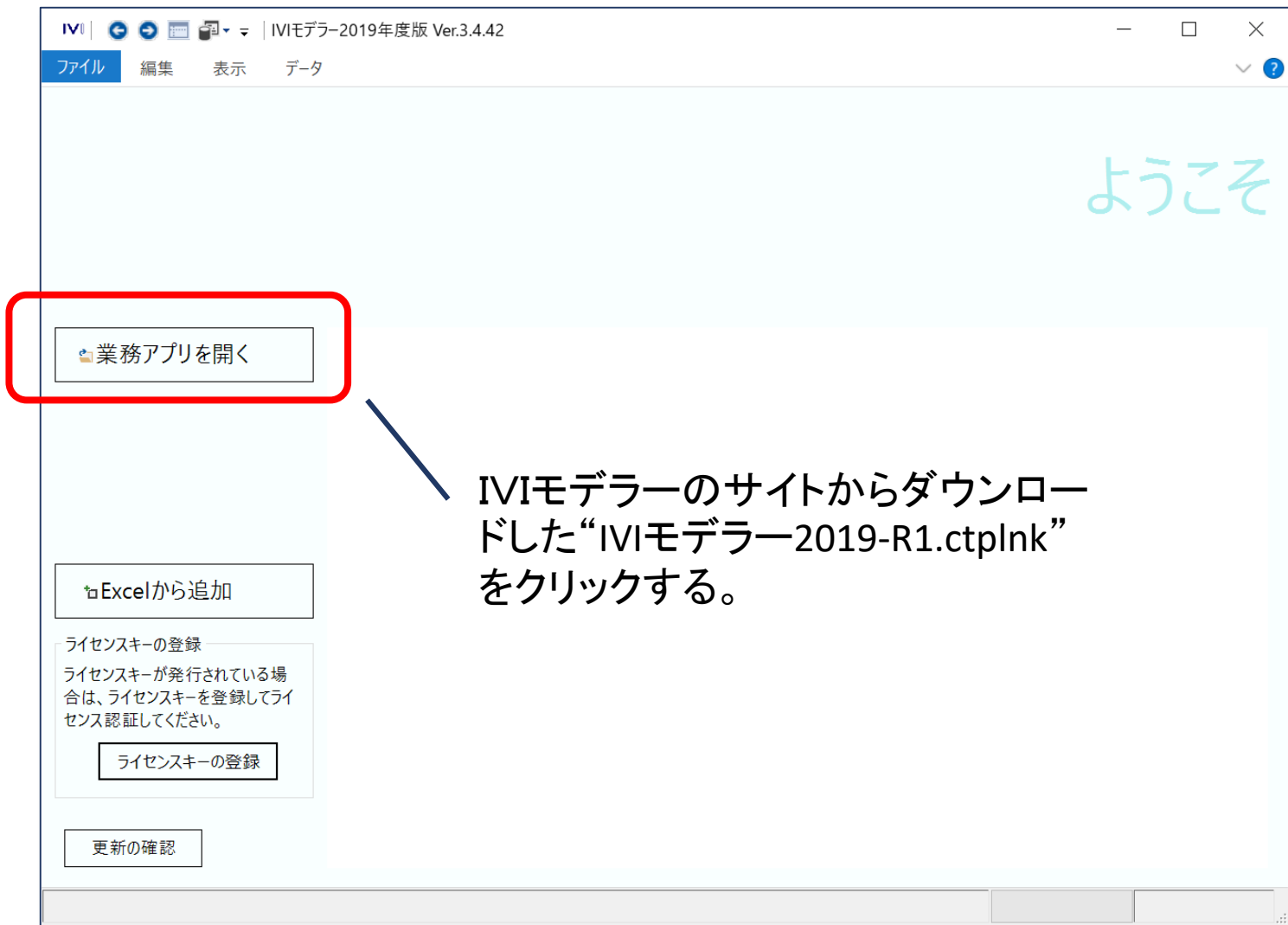
16チャート (2019年度版 R)

ファシリテーターのユーザーID (userXXX) の場合は、このメニューボタンが表示されます。

user1(ProfessionalUser)@IVI-2019



# フリー版の初期画面



IVIモデラーのサイトからダウンロードした“IVIモデラー2019-R1.ctplnk”をクリックする。

IVI | | IVIモデラー-IVIM版

ファイル 編集 表示 データ

読み込むデータを指定してください。 サイト  ユーザ

**通常はこちらを選択します。**

ローカルに保存したCSVファイルから実行します。 **CSV読み**

クラウドに保存されたデータを読み込みます。  
(サイトライセンスのみ) クラウド読み

最新のバックアップファイルを読み込みます。 復元

**以前にクラウドに保存した場合は、その内容を読み込むことができます。**

CSVファイルは、  
C:¥ProgramData¥ApstoWeb¥Contexer¥IVI-2019¥filesというフォルダに保存されます。

以前のバージョンでは、  
C:¥ProgramData¥ApstoWeb¥Contexer¥IVIM-2019、または  
IVIM-16CHAというフォルダに保存されていますので、そちらからあらかじめファイルを移動しておいてください。

バックアップファイルは、bkというサブフォルダに日付付きで保存されています。

メニュー 困りごと なぜなぜ いつどこ やりとり 活動展開 見える化 モノコト ロジック データ定義 状態遷移 プロセス 割り振り 目標計画

組織構成 レイアウト コンポーネント

1 / 1行



IVIモデラー-IVIM版

ファイル 編集 表示 データ

問題発見 問題共有 課題設定 課題解決 戻る

## IVIモデラー2019 (IVIM対応版)

クラウド保存 CSV保存+バックアップ サイト ユーザ

### 問題発見フェーズ

System Exploration

困りごとチャート

なぜなぜチャート

いつどこチャート

そもそも何が問題なのかをゼロベースで議論します。

### 問題共有フェーズ

System Exploration

困りごとチャート

なぜなぜチャート

いつどこチャート

現状を共有します。

活動展開チャート

### 課題設定フェーズ

System Exploration

困りごとチャート

なぜなぜチャート

いつどこチャート

課題を設計します。

プロセス 割り振り

### 課題解決フェーズ

System Exploration

困りごとチャート

なぜなぜチャート

いつどこチャート

組織構成チャート

レイアウトチャート

実際にシステムを現場に適用し課題を解決します。

コンポーネントチャート

通常はこちらを選択します。

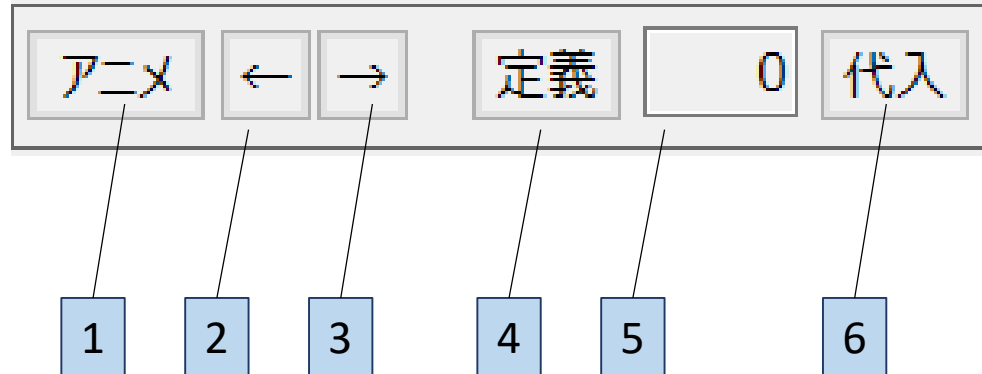
業務シナリオWGの報告の際には、こちらを選択してアップロードしてください。

開発元：株式会社アプストウェブ バージョン1.3.2 一般社団法人インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ

メニュー 困りごと なぜなぜ いつどこ やりとり 活動展開 見える化 モノコト ロジック データ定義 状態遷移 プロセス 割り振り 目標計画 組織構成 レイアウト コンポーネント

1 / 1行





- 5 表示シーケンス番号、この番号よりも大きい番号が割り振られた図形は表示されません。
- 6 図形のなかで選択されているものに表示シーケンスが割り当てられます。

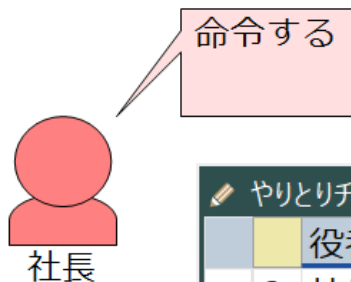
- 1 アニメーションを開始します。シーケンス番号が0となり、すべての図形が表示された状態となります。
- 2 シーケンス番号が1マイナスとなります。該当する表示図形が変化します。
- 3 シーケンス番号が1プラスとなります。該当する表示図形が変化します。
- 4 描画領域にある図形にシーケンス番号を定義するため、暫定的に表示シーケンスにかかわらずすべての図形を表示するようにします。表示シーケンスの部分の色がピンクに変化します。





# エンティティの共有機能

新規ページ 前へ 次へ モデル取得 **データ保存**



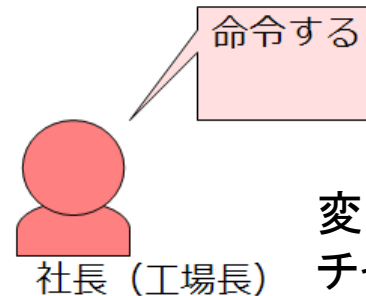
やりとりチャート_役者		◆役者
役者	登録ID	
0 社長	10001	



登録_役者					◆辞書
役者	名称	説明	カテゴリ	辞書	
10001	社長				

登録_役者					◆辞書
役者	名称	説明	カテゴリ	辞書	
10001	<u>社長 (工場長)</u>	工場の全体統括			

エンティティの画面にて  
名称を変更します。



変更した内容が  
チャートに反映  
されます。

やりとりチャート_役者		◆役者
役者	登録ID	
0 <u>社長 (工場長)</u>	10001	



モデル取得ボタン  
を押します。

新規ページ 前へ 次へ **モデル取得** データ保存

