metabaseマニュアル ユーザ登録とラボへの参加

ver.1.0 connectome.design Inc.

改定履歴

2022.03 ver.1.0 初版作成。

metabase利用開始について

- サービス形態。
 - AWS上に構築されたSaaS。
 - サービス案内webサイト:<u>https://metabase.jp</u>
- 推奨動作環境。
 - Google Chrome
- ユーザ登録は、ラボ単位での招待制。
- ユーザ登録には、メールアドレスが必要。
- ユーザ登録の概略手順は以下の通り。
 - 利用者は事前に利用手続き(招待をもらうための申請)を行う。
 - アクセス権限管理のため、ラボ管理者が招待操作を行う。
 - 招待されたユーザがサインアップする。
 - ユーザがサインアップした後、ラボ管理者がプロジェクトにメンバーとして追加する。
- アクセスURL: metabase.onlineから届く招待メールに記載。

用語集

- DEK: Distributable Expandable Knowledge / "流通可能かつ拡張可能な知"。
 metabaseで扱う"ひと塊の情報"(プログラム、データ、文書等)を表す造語。
 ※読み方は、"デッキ"。
- ラボ:チームのひとまとまりの単位。ユーザはラボ単位で招待される。
- プロジェクト:ラボ内での案件のまとまり。ユーザはプロジェクト単位でアクセス権を 付与される。DEKはプロジェクト単位で保持される。
- タスク:DEK(プログラム+データ)をVMタイプ上で動かすための設定情報。
- VMタイプ:タスクの実行環境の定義。

サインアップ(ユーザ登録)/ログインの手順

- 1. サインアップ(ユーザ登録)から始める場合。
 - a. 招待メールが届いたら、メール内のリンクからサインアップへ進む。
 (メールの件名:[metabase] ラボへ招待されました/You are invited to the Lab)
 - b. しばらくすると登録確認のメールが届くので、メール内のリンクボタン [VERIFY YOUR ACCOUNT] をクリックし登録完了。
 (メールの件名: "Verify your email")
 - c. 招待されたラボへの登録も同時に完了する。

- 2. サインアップ済みユーザの場合。
 - a. アクセスURL(最初のページに記載)にアクセスし、IDとPWを入力してログイン。

ラボへの参加手順

- 1. サインアップ(ユーザ登録)から始める場合。
 - a. 前ページの手順でサインアップが完了すると、招待されたラボへの参加も完了。
- 2. サインアップ済みユーザの場合。
 - a. 招待メールが届いたら、メール内のリンクからログインし、画面右上の通知 アイコンから内容を確認する。
 (メールの件名:[metabase] ラボへ招待されました/You are invited to the Lab)
 - b. 【要対応】と記載されているメッセージをクリックし、ラボへの招待を受ける。