

原子力 WEB
損傷モードと事例データベース
利用マニュアル

シンビオ社会研究会

2010年5月31日

目次

(1)利用方法.....	- 1 -
(ア) 構成.....	- 1 -
(イ) 操作.....	- 1 -
(2)閲覧方法.....	- 2 -
(3)新規登録方法.....	- 2 -
(ア) KB(Knowledge Base).....	- 2 -
(イ) 用語の意味.....	- 2 -
(4)編集方法.....	- 3 -
(ア) KB(Knowledge Base).....	- 3 -
(イ) 用語の意味.....	- 3 -

(1) 利用方法

本データベースは、以下の 2 つの内容についてまとめています。

- ・様々なアイテムの破壊がどのようなメカニズムで生じるか
- ・様々なアイテムの損傷がどのようなメカニズムで生じるか

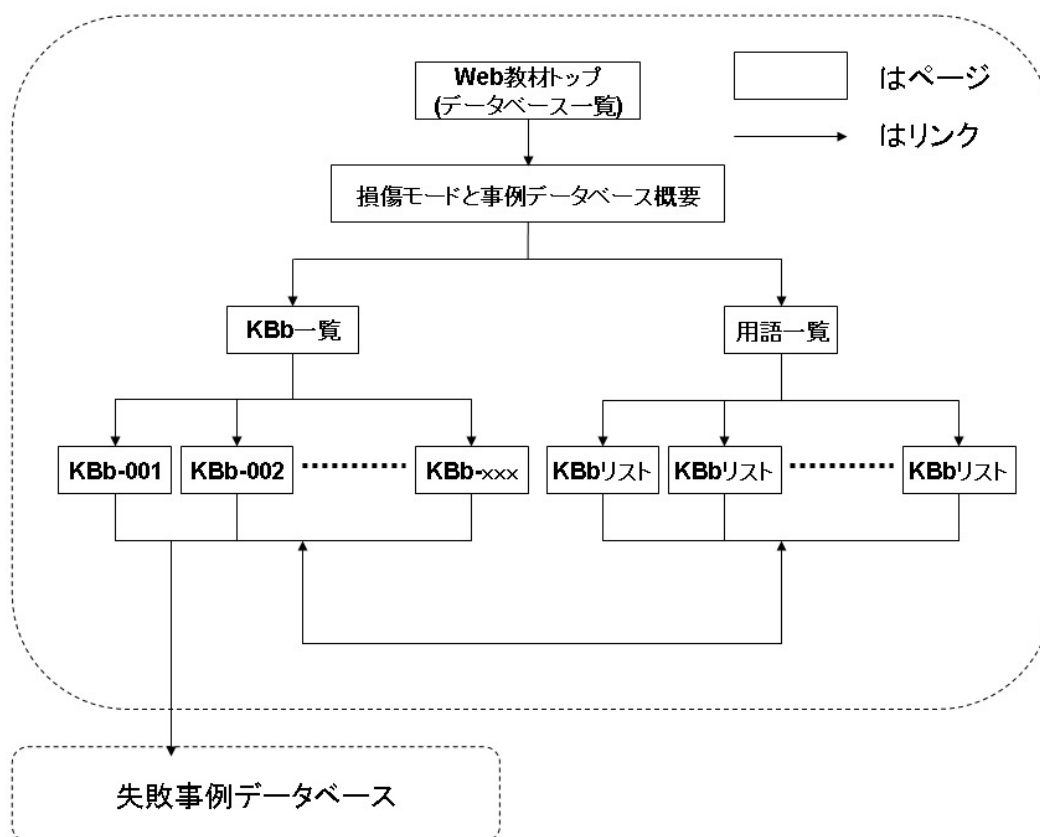
この章では以下のことについて説明します。

(ア) 構成

(イ) 操作

(ア) 構成

2 つのデータベースはそれぞれ以下のように構成されています。



両データベースの構成は共通です。Web 教材トップにあるデータベースリストからデータベース概要にアクセスできます。またデータベース概要から KB(Knowledge Base)一覧、用語一覧にアクセスできます。KB 一覧から各 KB にアクセスでき、各 KB および用語一覧から共通する用語を含む KB のリスト、KB リストにアクセスできます。

(イ) 操作

一般の利用者は以下の操作を行えます。

- 閲覧
- 新規登録

- ・ KB(Knowledge Base)

- ・ 用語の意味

- 編集

- ・ KB(Knowledge Base)

- ・ 用語の意味

(2)閲覧方法

この章では、教材の閲覧方法について説明します。

閲覧方法はストレスー故障メカニズムー故障モードデータベースと同様なので、詳しくはストレスー故障メカニズムー故障モードデータベースマニュアルを参照してください。

(3)新規登録方法

この章ではデータベースへの新規登録方法について説明します。

(ア)KB(Knowledge Base)

(イ)用語の意味

(ア) KB(Knowledge Base)

KB の新規登録方法はストレスー故障メカニズムー故障モードデータベースマニュアルを参照してください。

注意点

※(1)新規ページ名は破壊データベースなら「KBa 番号/KB 番号 概要説明」で入力します。

損傷データベースの登録なら「KBb 番号/KB 番号 概要説明」で入力します。

上の説明では見易さを考慮して KB 番号と概要説明の間にスペースをいれていますが、実際はスペースを空けずに記述してください。

※(2)雛形は「」を選択してください。

(イ) 用語の意味

用語の新規登録方法はストレスー故障メカニズムー故障モードデータベースマニュアルを参照してください。

(4)編集方法

この章ではデータベースの編集方法について説明します。

(ア)KB

(イ)用語の意味

(ア) **KB(Knowledge Base)**

KBの編集方法はストレスー故障メカニズムー故障モードデータベースマニュアルを参照してください。

(イ) **用語の意味**

用語の意味の編集方法はストレスー故障メカニズムー故障モードデータベースマニュアルを参照してください。

本マニュアルは以上になります。何かご不明な点がございましたらシンビオ社会研究会までご連絡ください。

シンビオ社会研究会 Email: hidekazuyoshikawa@nike.eonet.ne.jp