

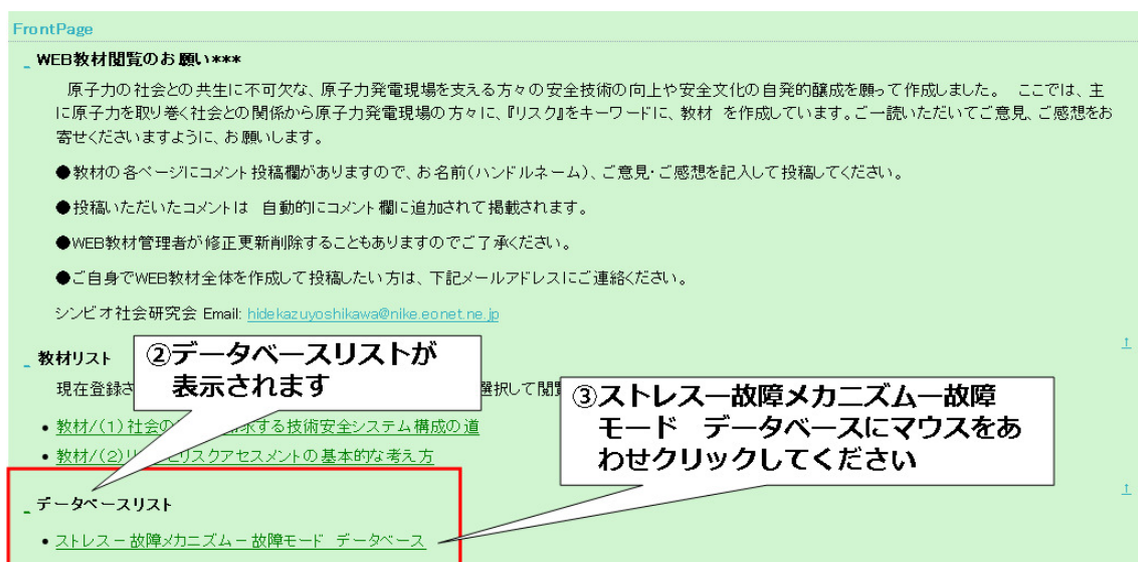
## (2)閲覧方法

この章では、教材の閲覧方法について説明します。

データベースリストはトップにあります。そこから各データベースを閲覧することができます。データベースは随時追加されます。



①右上の「トップ」をクリックすることで、トップに移動することができます。



②データベースリストが表示されます。

③ストレス-故障メカニズム-故障モード データベースをクリックすると、データベースの概要が表示されます。

データベースリストは随時更新され、新たなデータベースが追加されます。

④データベースの概要が表示されます

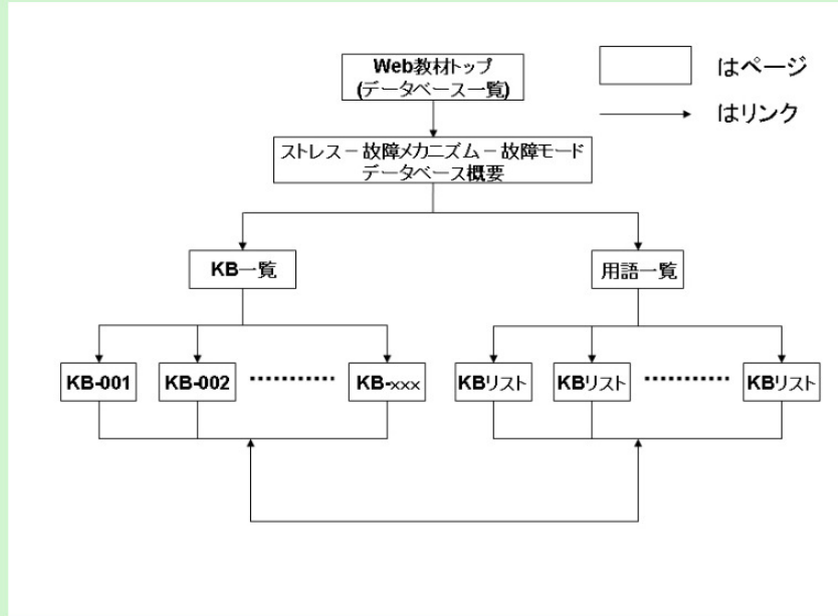
ストレス-故障メカニズム-故障モード データベース

データベースの概要

このデータベースは、様々なアイテムに関する故障とその原因、および故障がおこるメカニズムについてまとめています。利用者への知識の提供および、利用者からの知識の提供により、本教材を学習発展的なグループウェアとすることを目的としています。

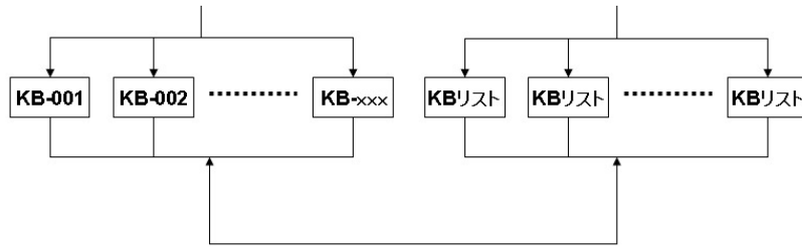
データベースの構成

本データベースは以下のような構成になっています。



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

④データベースの概要が表示されます。



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。

#### データベースの特徴

本データベースでは共通の用語を含むKB同士でアクセスが可能です。そこで本データベースを、専門知識を有する人が利用することで、今までにはつなげていなかった知識同士が関連付けられます。さらに、用語によるKB同士の関連付けから、新たに別の知識との関連に気付き、知識の多層化が行われることが本データベースの特徴です。

#### データベースの利用方法

- 閲覧: 利用者への知識の提供として、データベースの閲覧が可能です
  - KB
  - 用語の意味
  - 共通する用語を含むKBの一覧(KBと用語の相互リンク)
- 新規登録: 利用者からの知識の提供としてデータベースへの新規登録が可能です
  - KB
  - 用語の意味
- 編集: 利用者からの知識の提供としてデータベースへの編集が可能です
  - KB
  - 用語の意味

⑤KB(Knowledge Base)一覧  
をクリックします

#### データベース

- [KB一覧](#)
- [用語一覧](#)

⑤データベース概要の下部にある KB 一覧へのリンクをクリックすると KB 一覧画面が開きます。

#### ストレス-故障メカニズム-故障モード データベース/概要一覧

- [KB番号/000KBにおける属性とその意味](#)
- [KB番号/001高温によるCr-Mo鋼、Ni-Cr鋼、低合金鋼のき裂、破断](#)
- [KB番号/002高温によるステンレス鋼\(γ系、Cr系\)のき裂、破断](#)
- [KB番号/003高温による炭素鋼のき裂、破断](#)
- [KB番号/004高温によるSUS347ステンレス鋼のき裂、破断](#)

⑥各KBへのリンク

⑥KB 一覧の中から、閲覧した KB 内容にマウスを合わせ、クリックしてください。  
一覧は KB 番号順に並んでいます。  
KB 一覧は随時追加されます。