

3 操作手順

3. 1 サイトマップ（全体）

サイトマップの全体構造は、次ページ以降の図の样になっています。図 1 3 から図 1 5 をご覧下さい。

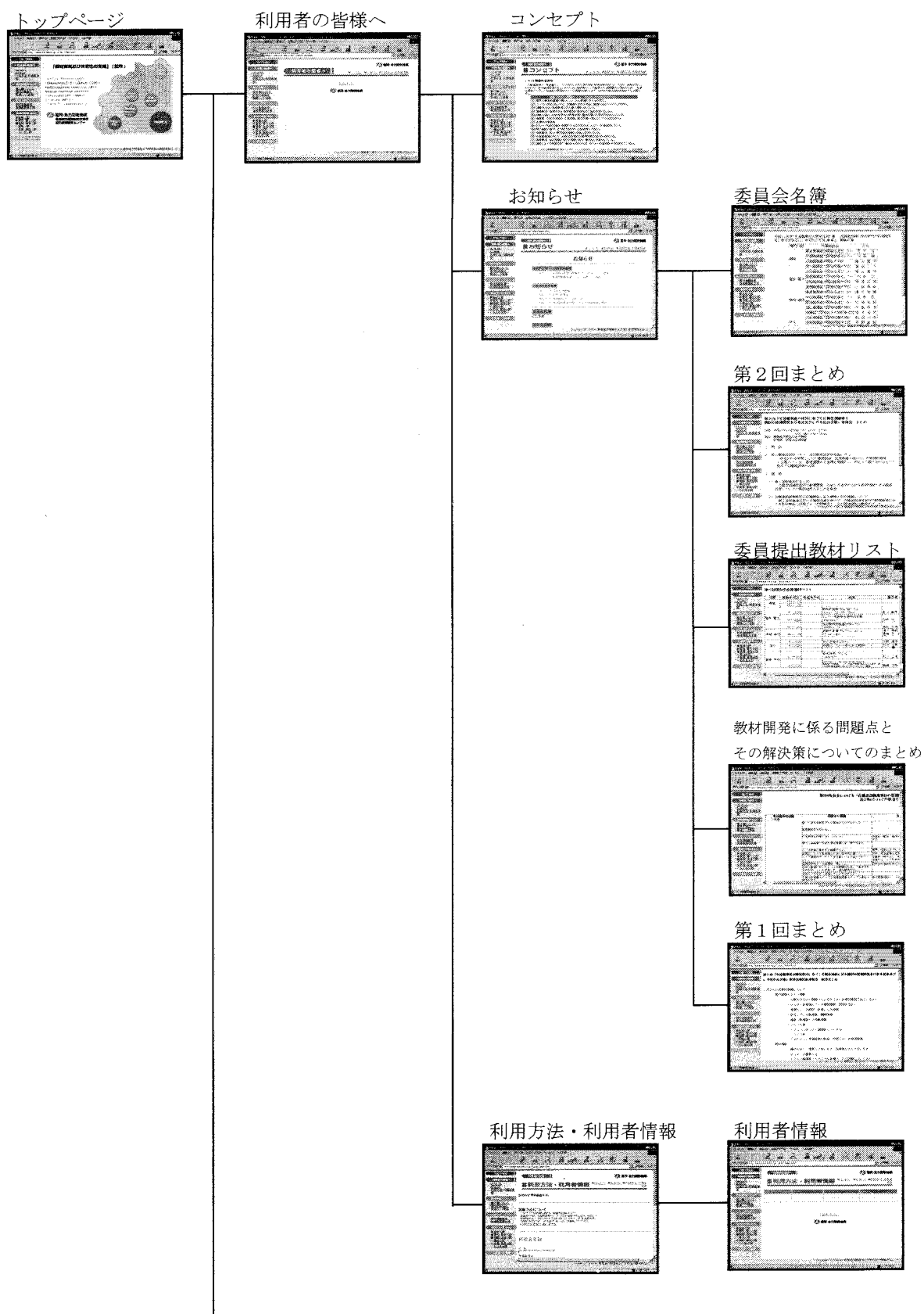


図13 サイトマップ (全体) その1

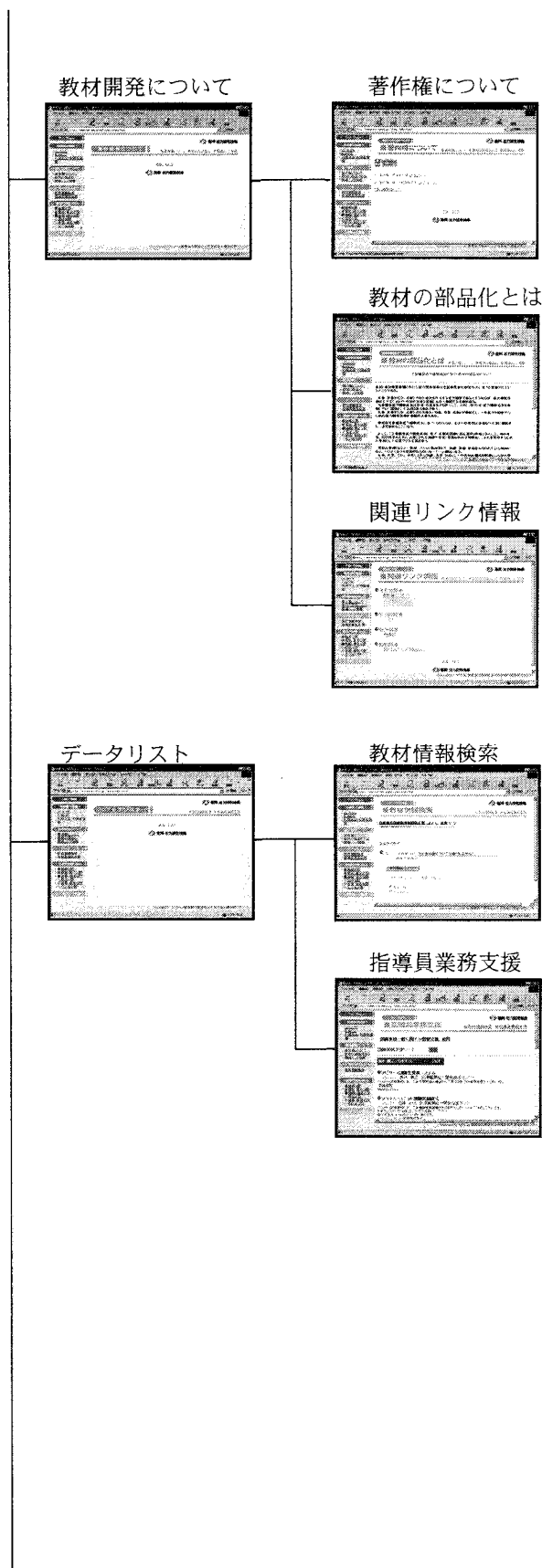


図14 サイトマップ(全体) その2

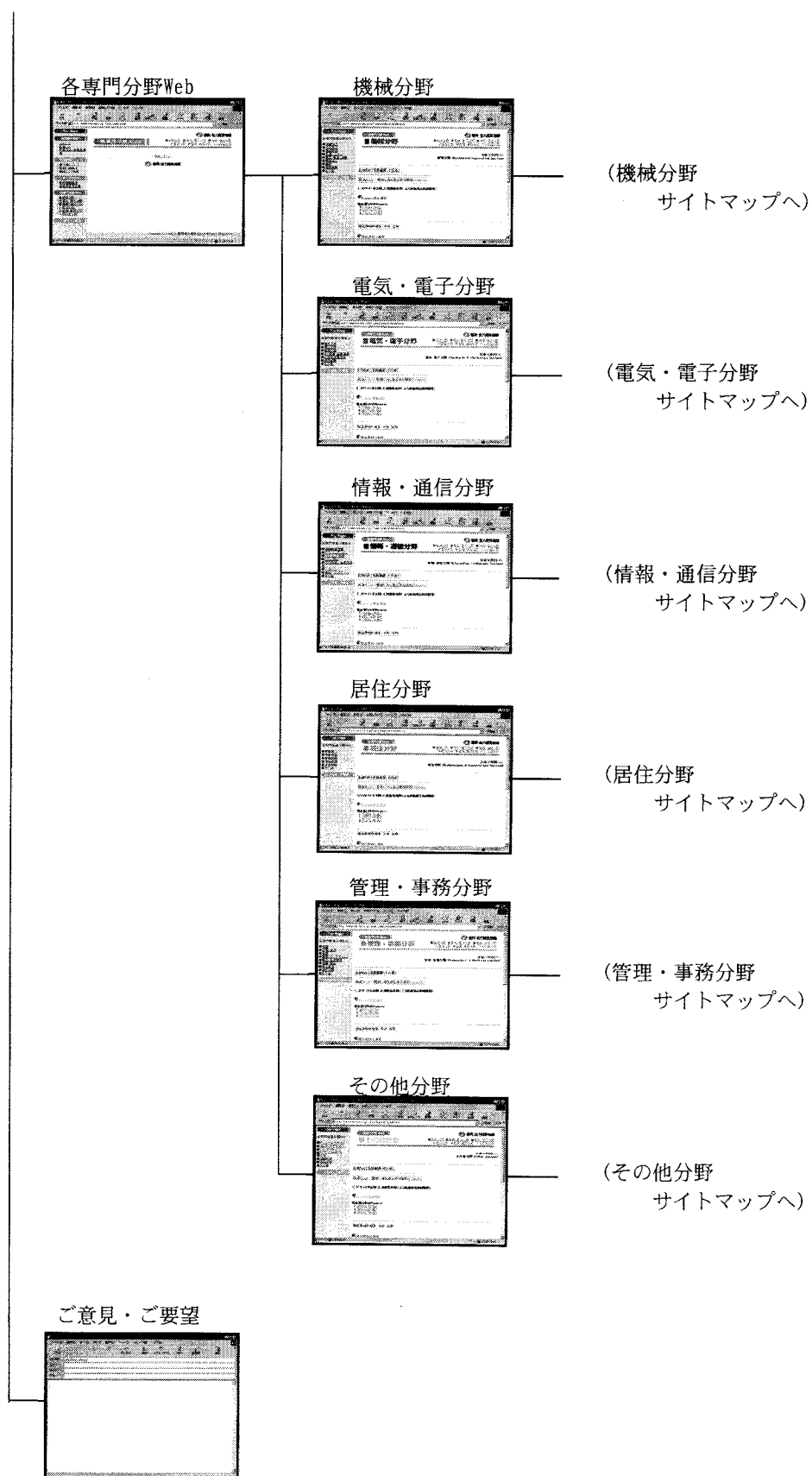


図15 サイトマップ（全体） その3

3. 2 サイトマップ（各専門分野）

各専門分野ごとの構造については次の図のようになっています。

サイトマップ（機械分野）・・・図16

サイトマップ（電気・電子分野）・・・図17

サイトマップ（情報・通信分野）・・・図18

サイトマップ（居住分野）・・・図19

サイトマップ（管理・事務分野）・・・図20

サイトマップ（その他分野）・・・図21

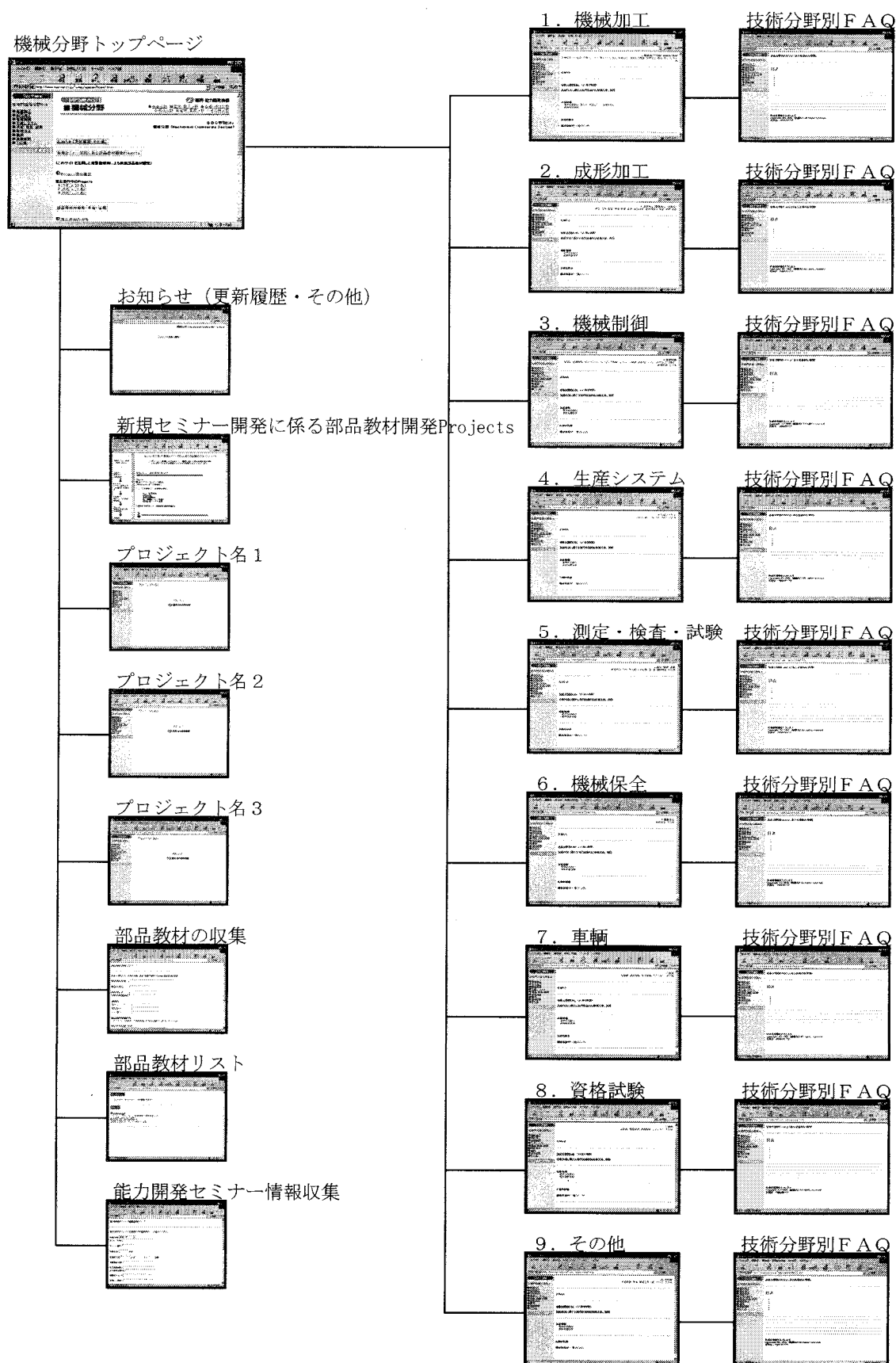


図16 サイトマップ (機械分野)

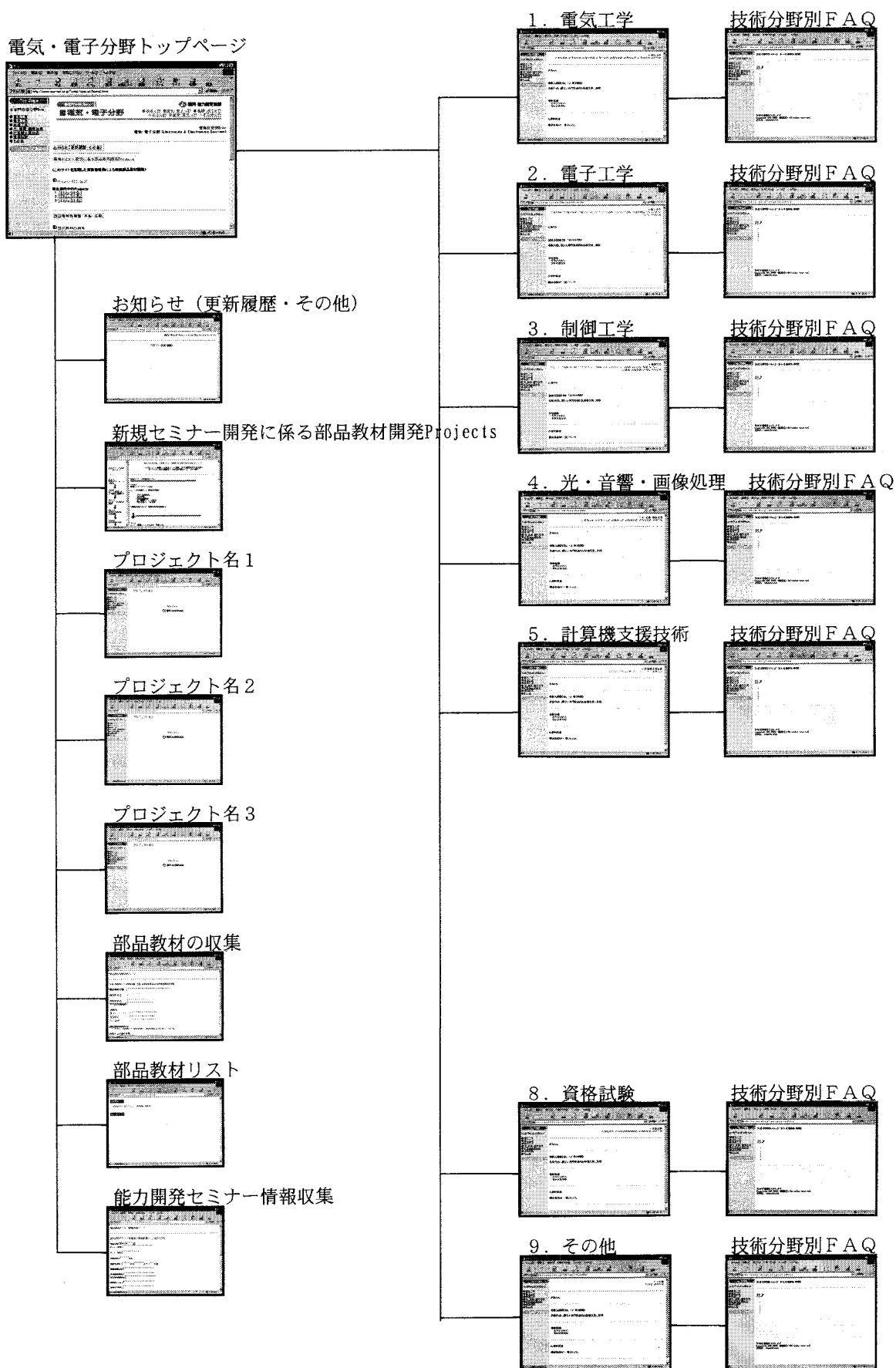


図17 サイトマップ（電気・電子分野）

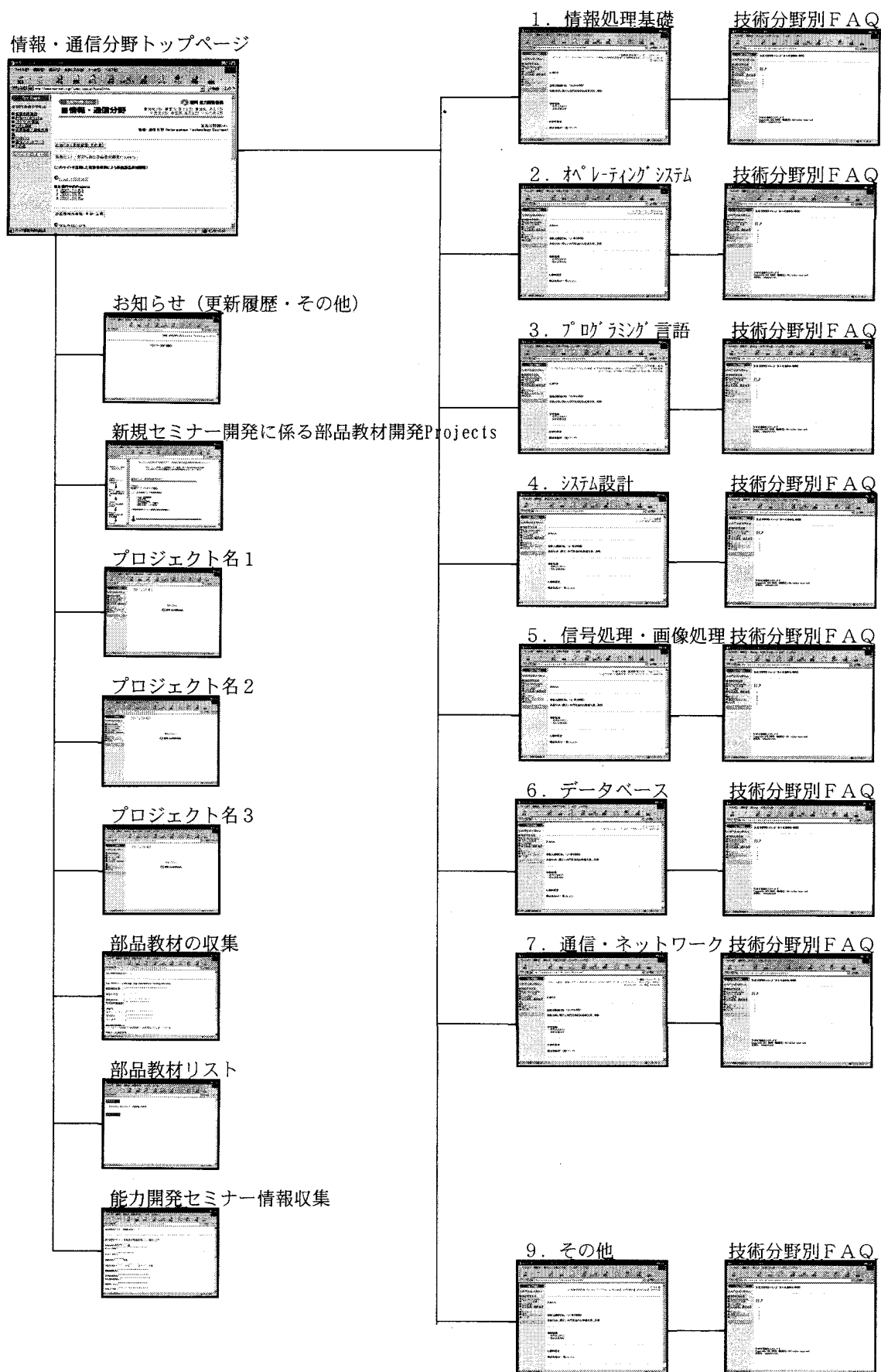


図18 サイトマップ（情報・通信分野）

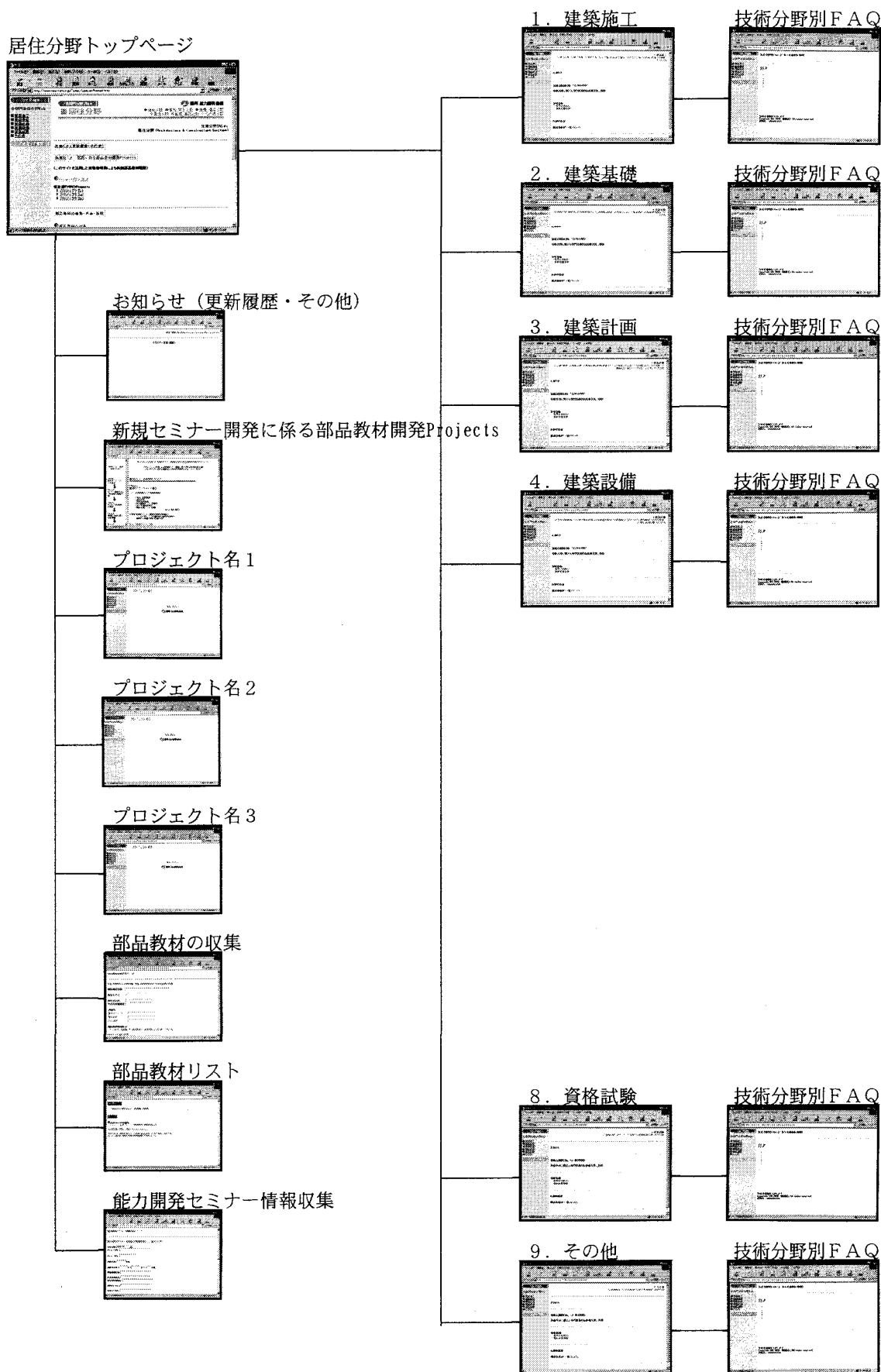


図19 サイトマップ（居住分野）

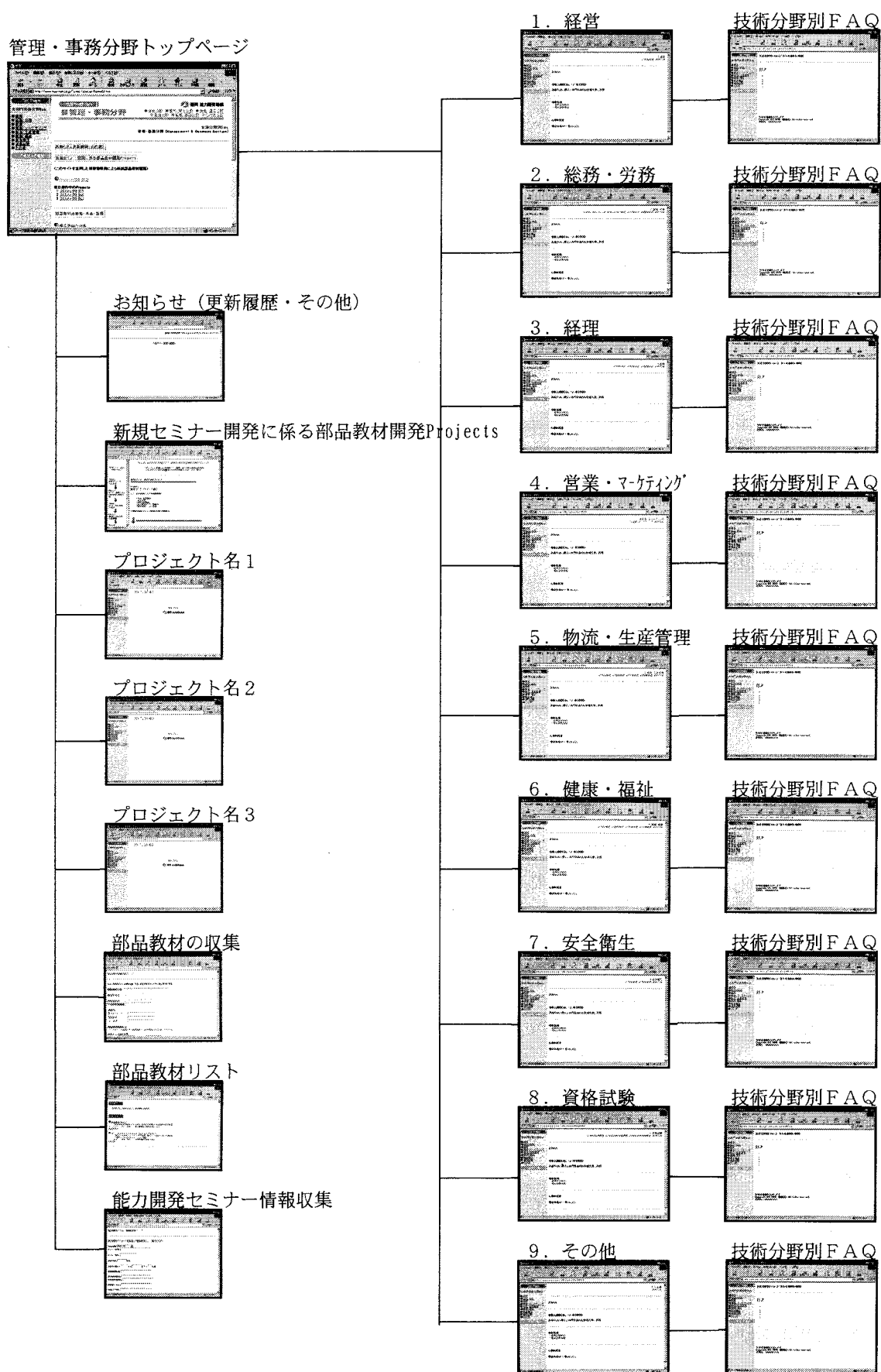


図20 サイトマップ（管理・事務分野）

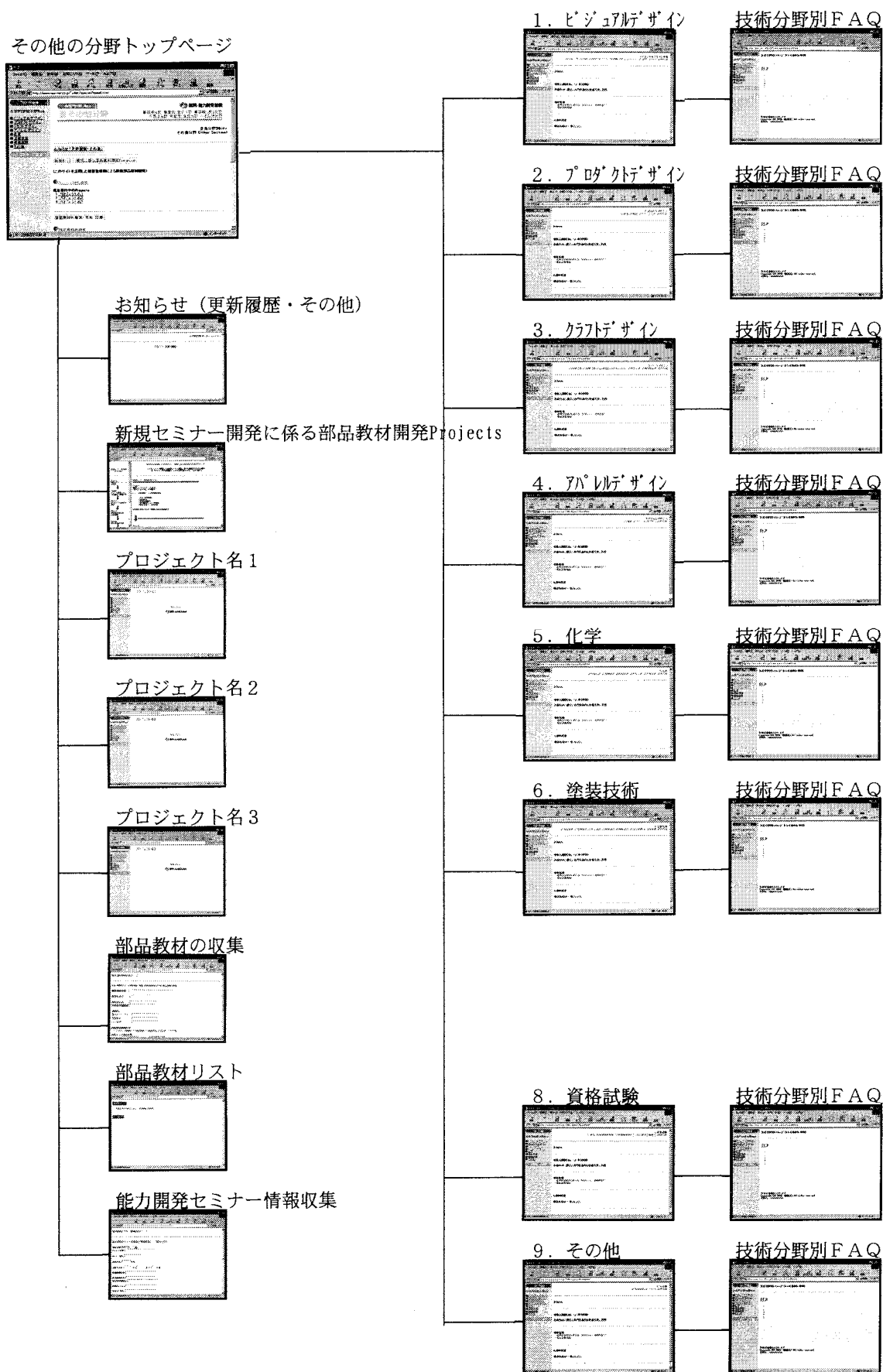


図21 サイトマップ（その他の分野）

3. 3 各画面操作説明

各ページに共通の注意事項

操作説明各ページの図は、実際のWeb画面の一部を説明用に編集したものです。実際の画面に表示されるものとは大きさ、表示形式等若干異なる場合があります。

操作説明中に登場しないページも若干あります。これらのページを表示させようとするとブラウザ上でエラーとなります。これはインターネットに接続されたサーバ上でないと動作できない機能があるためです。ブラウザの「戻る」ボタンをクリックすると前の画面に戻ることができます。

3. 3. 1 トップページ

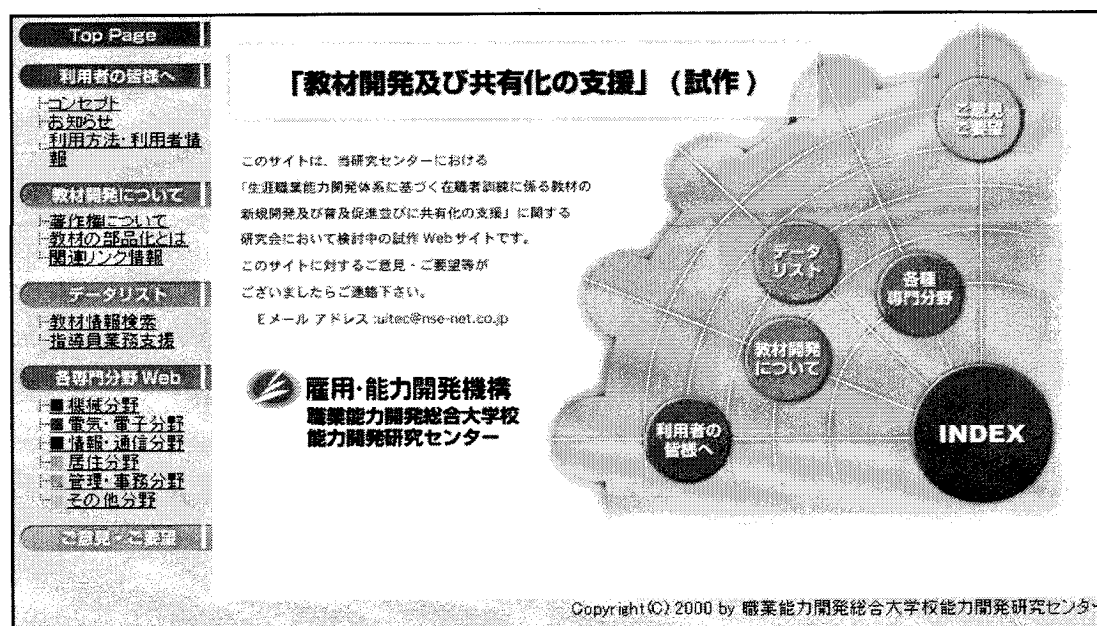


図 2 2 トップページ

本サイトのトップページを図 2 2 に示します。

左側には本サイトの主なページへ直接移動できる「ハイパーリンク」が並んでいます。どのページに移動してもこの位置には同じ内容が表示されています。（一部のページを除く）

各ハイパーリンクをクリックした時の動作を以下に示します。

1. Top Page… 本サイトトップページへ移動します。（図 2 2）
2. 利用者の皆様へ… 「利用者の皆様へ」グループのトップページへ移動します。
このグループには、
「コンセプト」ページ
「お知らせ」ページ
「利用方法・利用者情報」ページ
があります。
・コンセプト… 「コンセプト」ページへ直接移動します。
・お知らせ… 「お知らせ」ページへ直接移動します。
・利用方法・利用者情報… 「利用方法・利用者情報」ページへ直接移動します。
3. 教材開発について… 「教材開発について」グループのトップページへ移動します。
このグループには、
「著作権について」ページ
「教材の部品化とは」ページ
「関連リンク情報」ページ
があります。

- ・著作権について… 「著作権について」 ページへ直接移動します。
- ・教材の部品化とは… 「教材の部品化とは」 ページへ直接移動します。
- ・関連リンク情報… 「関連リンク情報」 ページへ直接移動します。

4. データリスト… 「データリスト」 グループのトップページへ移動します。
このグループには、

「教材情報検索」 ページ

「指導員業務支援」 ページ

があります。

- ・教材情報検索… 「教材情報検索」 ページへ直接移動します。
- ・指導員業務支援… 「指導員業務支援」 ページへ直接移動します。

5. 各専門分野Web… 「各専門分野」 グループのトップページへ移動します。
そのページから、

「機械分野」 グループ

「電気・電子分野」グループ

「情報・通信分野」グループ

「居住分野」グループ

「管理・事務分野」グループ

「その他分野」グループ

へと移動できます。

- 機械分野… 「機械分野」グループを新規ウインドウで開きます。
- 電気・電子分野… 「電気・電子分野」グループを新規ウインドウで開きます。
- 情報・通信分野… 「情報・通信分野」グループを新規ウインドウで開きます。
- 居住分野… 「居住分野」グループを新規ウインドウで開きます。
- 管理・事務分野… 「管理・事務分野」グループを新規ウインドウで開きます。
- その他分野… 「その他分野」グループを新規ウインドウで開きます。

6. ご意見・ご要望… 本サイトWebMaster宛のメールウインドウが開きます。
(パソコン環境によっては、動作しない場合もあります。)

図22の右側半分を占める扇型の画像は、「クリッカブルマップ」になっています。○印部分をクリックすることで、前述の各グループのトップページへと移動できます。

3. 3. 2 「利用者の皆様へ」グループのトップページ

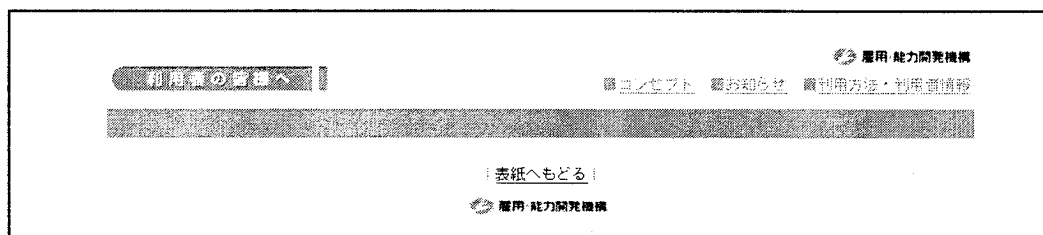


図 2 3 「利用者の皆様へ」トップページ

「利用者の皆様へ」グループのトップページを図 2 3 に示します。

同じグループ内の各ページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

3. 3. 3 「利用者の皆様」グループ・「コンセプト」ページ

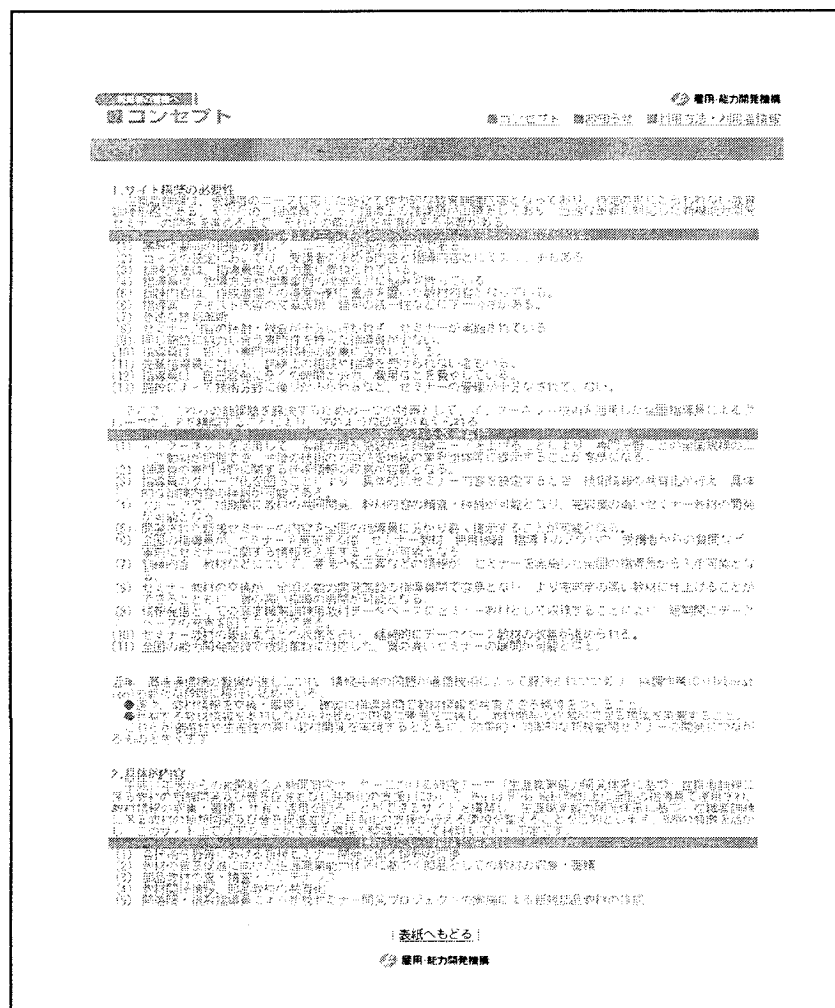


図 2.4 「コンセプト」ページ

「利用者の皆様へ」グループの「コンセプト」ページを図 2.4 に示します。

同じグループ内の各ページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

3. 3. 4 「利用者の皆様」グループ・「お知らせ」ページ

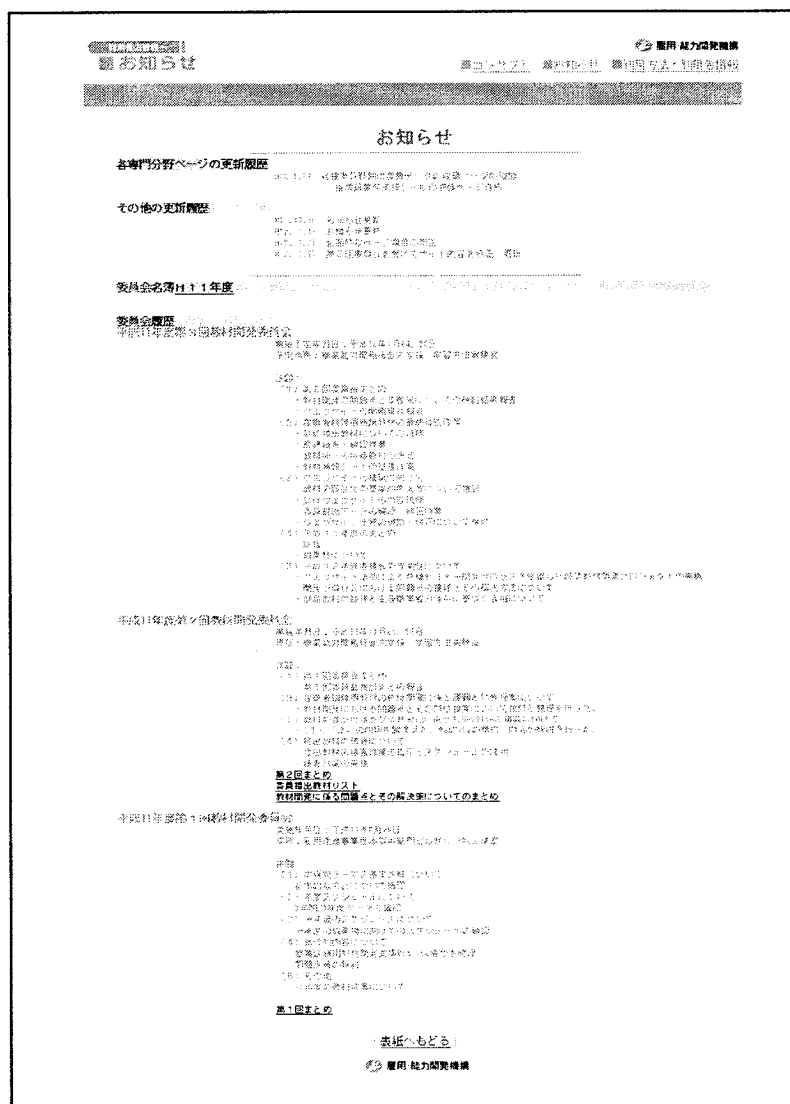


図 2 5 「お知らせ」ページ

「利用者の皆様へ」グループの「お知らせ」ページを図 2 5 に示します。

同じグループ内の各ページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

本ページ内から開くことのできるドキュメントを以下に示します。

委員会名簿（H11 年度）

平成11年度第2回教材開発委員会

まとめ

委員提出教材リスト

教材開発に係る問題点とその解決策についてのまとめ

平成11年度第1回教材開発委員会

まとめ

3. 3. 5 「利用者の皆様」グループ・「委員会名簿」ページ

平成11年度「生涯職業能力開発体系も基づく在職者訓練に係る教材の新規開発 及び普及促進並びに共有化の支援」委員会 委員名簿		
専門分野	所属施設名	氏名
機械	高度職業能力開発促進センター	黒河 猛
	中部職業能力開発促進センター	木原 寛
電気・電子	近畿職業能力開発大学校	山田 寛公
	香川職業能力開発短期大学校	山田 軒
	中部職業能力開発促進センター	青木 武雅
	関西職業能力開発促進センター	百田 柳水
情報・通信	宮城職業能力開発短期大学校	藤小清
	島根職業能力開発短期大学校	後 野
	高度職業能力開発促進センター	社平 但
居住	中部職業能力開発促進センター	新 和
	関西職業能力開発促進センター	福山 木
	福山職業能力開発総合大学校東京校	平 野
	職業能力開発短期大学校	浜松 田
管理・事務	宮城職業能力開発短期大学校	宮城 初
	近畿職業能力開発大学校付属	近賀 泰
	滋賀職業能力開発短期大学校	香川 正
	香川職業能力開発促進センター	上 俊
	沖縄職業能力開発大学校	村新 倉
		考 明

「表紙へもどる」
雇用・能力開発機構

図26 「委員会名簿」ページ

図26は、「お知らせ」ページから開くことのできる「委員会名簿」ページです。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

「お知らせ」ページに戻るには、画面左のハイパーリンクを使うか、ブラウザの「戻る」ボタンを使います。

3. 3. 6 「利用者の皆様」グループ・「第2回委員会のまとめ」ページ

第2回「生涯職業能力体系に基づく在職者訓練に係る教材の新規開発及び普及並びに共有化の支援」委員会 まとめ

日時：平成11年10月28日（木）13:00～17:30
29日（金）9:30～15:00
場所：職業能力開発総合大学校
研究棟 学習方法実験室

1 開 会

2 能力開発研究センター 若林開発研究部長あいさつ
・統合される学問としての職業訓練、生産現場と結びついた実践的教育
・企業のニーズ、教育課題から目標を明確化し、何をどう教えるのかという視点での職業訓練が必要

3 議 題

（1）第1回委員会のまとめ
在職者訓練用教材の新規開発・作成に係る求められる教材情報とその整理、共有についての検討結果のまとめを報告

（2）在職者訓練用教材の新規開発に係る課題と対処提案について
第1回委員会における検討結果を受けて、在職者訓練用教材の新規開発に係る各教材開発の段階ごとでの問題点と、その解決提案の整理を行った。
(検討のまとめ 別紙)

（3）教材の普及促進並びに共有化に向けたWebSiteの構築に向けて
問題解決の手段としての教材開発支援WebSiteの構築について、その構成内容の検討を行った。
・（2）を受けて必要と思われる項目を専門分野ページ、技術分野ページごとに検討を行った。
・第1回委員会でお願した教材部品データの収録方法について検討を行った。
(検討結果を反映したWebSiteイメージ 別紙)
(能力開発施設配布用CD-ROMに収録予定部品教材情報リスト 別紙)

（4）提出教材の精査について
提出された教材53件の精査作業の指示を行い、一部精査作業を行った。
(精査作業スケジュール 別紙)

図 2 7 「第2回委員会のまとめ」ページ

図 2 7 は、「お知らせ」ページから開くことのできる「第2回委員会のまとめ」ページです。

「お知らせ」ページに戻るには、画面左のハイパーリンクを使うか、ブラウザの「戻る」ボタンを使います。

3. 3. 7 「利用者の皆様」グループ・「委員会収集教材リスト」ページ

第2回委員会収集教材リスト					
分野	受 年 月 日	作 成 年 月 日	内 容	提 出 者	所 属 施 設
機 械	H11.1 0.29				
電 子	H11.1 0.29		勤務計画表作成プログラム (Excelマクロプログラム)	青山 貴伸	中部職業能力開発 促進センター
	H11.1 0.29		セミナー実施報告書作 成支援 (FileMaker)	百 軒 功	関西職業能力開発 促進センター
	H11.1 0.29		実形勤務計画書作成マ クロ (Excelマクロ)	藤田 武揚	宮城職業能力開発 短期大学校
情 報 通 信	H11.1 0.29		勤務日計算プログラムVer.1.0 (Excel VBA)	清水 樹 暁 隆 一 郎	高屋職業能力開発 促進センター
居 住	H11.1 0.29		自己啓発プログラム	平野 直樹	宮城職業能力開発 短期大学校
	H11.1 0.29		鉄筋コンクリート梁の曲 げ実験データ	但木 幸男	職業能力開発総合 大学校東京校
官 事 務	H11.1 0.29		資金繰表(中小公) (Excel97)	村上 正考	香川職業能力開発 促進センター
	H11.1 0.29		LIS-I(Logistics Information Syst em モデルNo1) 委託注・入出賃をベースとした物流 情報に集するソフト面の一連の作 業形態を理解してもらうためのCA Iシステム構築	朝倉 俊明	沖縄職業能力開発 大学校

図28 「委員会収集教材リスト」ページ

図28は、「お知らせ」ページから開くことのできる「委員会収集提出教材リスト」ページです。

「お知らせ」ページに戻るには、画面左のハイパーリンクを使うか、ブラウザの「戻る」ボタンを使います。

3. 3. 8 「利用者の皆様」グループ・「教材開発に係る問題点とその解決策についてのまとめ」ページ

第2回委員会における「在職者訓練用教材の新規開発に係る課題と対処提案」まとめ及びWebSiteでの解決手段について

教材開発の 位置	問題点や課題	具体的な解決策	WebSiteでの解決手段
ニーズ把握	新しい技術情報などをどこで探せばよいかわからない。		・各技術分野ページでの専門技術情報の提供、情報交換迅速化
	業界動向が分からない。		・各専門分野ページでの業界情報の提供及び関係サイトへのリンク
	中途半端な状態で終わっている。	他施設（顧客、協賛関係センター等）との情報交換をする。	
	個人（技術員）が知り得る情報には、限りがある。		・各専門分野及び専門技術分野ページにおけるQ&Aページ
	ニーズ把握に集中する時間がない。	業界、顧客にアプローチし、ニーズ把握を必要とする。	
	企業アンケートを実施したが、回答率が低い。	団体、卒業生等に声をかけ、回答を促す。	
	ニーズ調査のアンケートが全国レベルで統一されていない。	全国統一フォーマットにし、活用可能な統一フォーマットを作成する。	・サイト上でのアンケート実施、分析の可能性

(中略)

	教材のメンテナンスが大変。	グループ作業で情報を共有し、教材を共有する。	・製品教材を共有化することにより、教材のメンテナンスが楽になる。
指導員業務の合理化	同じような報告文書が多すぎる。	事務処理の簡略化	・事務的業務、入力力の重複の効率化、共有ページ
	セミナー等の準備、かたづけを効率化して、内容に専念したい。		
	受講者の満足など不定形な点がある。		・受講生等の満足に使えるCAI的な教材の提示
	他の指導員がどのような効率化を行っているかわからない。	指導員どうしのネットワークを築める必要がある。	・指導員間の提示

図29 「教材開発に係る問題点とその解決策についてのまとめ」ページ

図29は、「お知らせ」ページから開くことのできる「教材開発に係る問題点とその解決策についてのまとめ」ページです。

「お知らせ」ページに戻るには、画面左のハイパーリンクを使うか、ブラウザの「戻る」ボタンを使います。

3. 3. 9 「利用者の皆様」グループ・「第1回委員会のまとめ」ページ

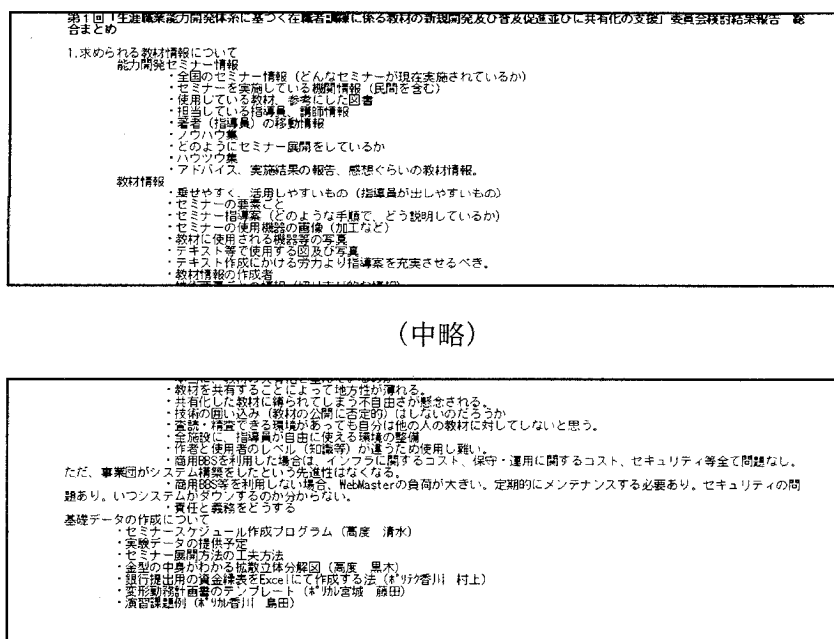


図30 「第1回委員会のまとめ」ページ

図30は、「お知らせ」ページから開くことのできる「第1回委員会のまとめ」ページです。

「お知らせ」ページに戻るには、画面左のハイパーリンクを使うか、ブラウザの「戻る」ボタンを使います。

3. 3. 10 「利用者の皆様」グループ・「利用方法・利用者情報」ページ

利用方法・利用者情報

試作の管理用画面です。

利用方法について

このサイトの使用にあたり、登録をお願いします。

① 編集時と、各専門分野への参加ができるようになります。

② 資料等のダウンロードするためには「FTPソフト」が必要です。

③ 必要なのは「FTPソフト」および「インターネット」です。

FTPソフトをダウンロードする

利用者登録

氏名:

所属施設名:

ユーザーID:

技術分野選択: あなたの専門とする技術分野を選択してください。

専門分野: 機械分野 電気分野 情報分野 化学分野 生物分野 材料分野 環境分野 医療分野 農業分野 建設分野 製造分野 運輸分野 サービス分野 その他

専門技術分野: 機械設計 機械加工 機械組立 電気設計 電気組立 情報設計 情報組立 化学設計 化学組立 生物設計 生物組立 材料設計 材料組立 環境設計 環境組立 医療設計 医療組立 農業設計 農業組立 建設設計 建設組立 製造設計 製造組立 運輸設計 運輸組立 サービス設計 サービス組立 その他

※必ず選択してください

※登録後、必ず専門分野について記入してください

連絡先:

電話番号:

電子メールアドレス:

※必ず入力してください

利用者情報

[表紙へもどる](#)

雇用・能力開発機構

図 3 1 「利用方法・利用者情報」ページ

「利用者の皆様へ」グループの「利用方法・利用者情報」ページを図 3 1 に示します。

同じグループ内の各ページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、画面レイアウトを確認するだけにしておいて下さい。

「利用者情報」をクリックすると、このページで登録された利用者の一覧を見ることができます。（3. 3. 11）

3. 3. 1 1 「利用者の皆様」グループ・「利用者情報」ページ

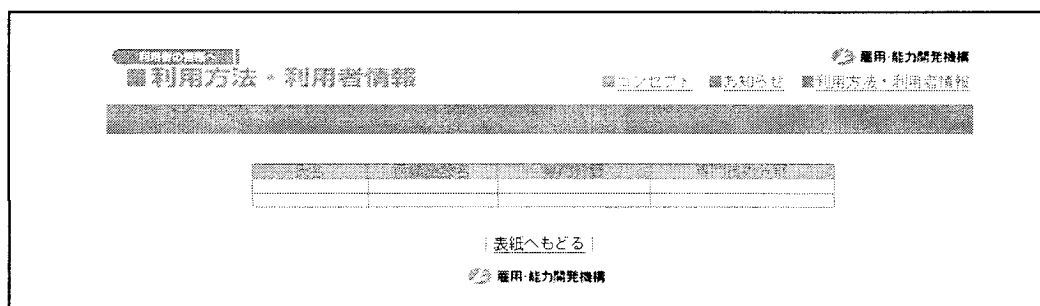


図3 2 「利用者情報」ページ

「利用者の皆様へ」グループの「利用者情報」ページを図3 2に示します。

同じグループ内の各ページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、画面レイアウトを確認するだけにしておいて下さい。

3. 3. 1 2 「教材開発について」グループのトップページ

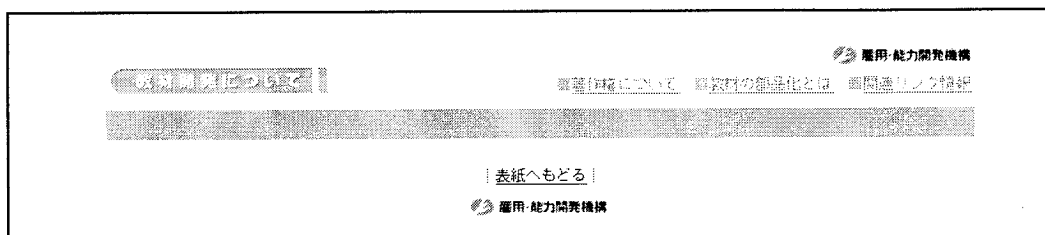


図 3 3 「教材開発について」ページ

「教材開発について」グループのトップページを図 3 3 に示します。

同じグループ内の各ページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

3. 3. 13 「教材開発について」グループ・「著作権について」ページ

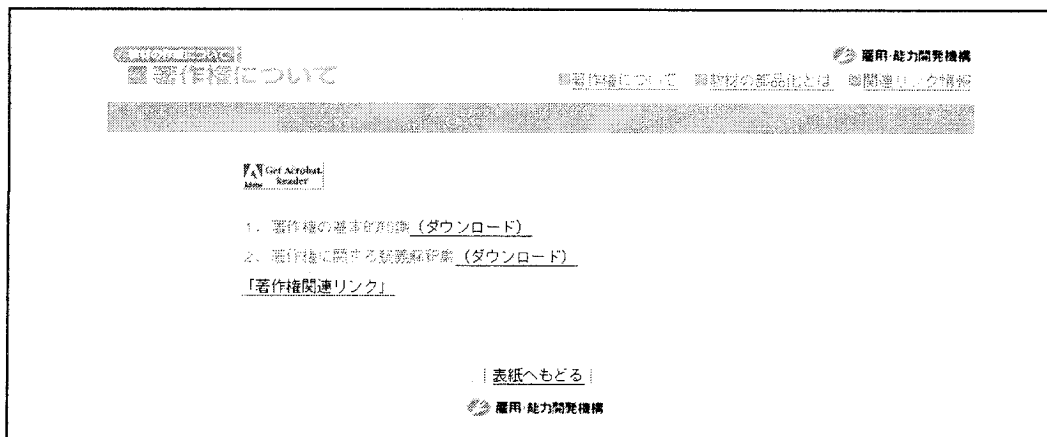


図 3 4 「著作権について」ページ

「教材開発について」グループの「著作権について」ページを図 3 4 に示します。

同じグループ内の各ページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

「著作権関連リンク」をクリックすると、同グループの「関連リンク情報」（3. 3. 15）へ移動します。

「ダウンロード」をクリックすると、それぞれのPDFファイルを開くか、またはダウンロードすることができます。この動作は、お使いのマシンのセットアップ環境によって異なります。

PDFファイルの閲覧には、Adobe Acrobat Readerがインストールされている必要があります。

Acrobat Readerは、Adobe社ホームページより無料でダウンロードできます。お使いのマシンがインターネットに接続できる状態にあれば、 をクリックすることでダウンロード用サイトを開くことができます。

3. 3. 14 「教材開発について」グループ・「教材の部品化とは」ページ

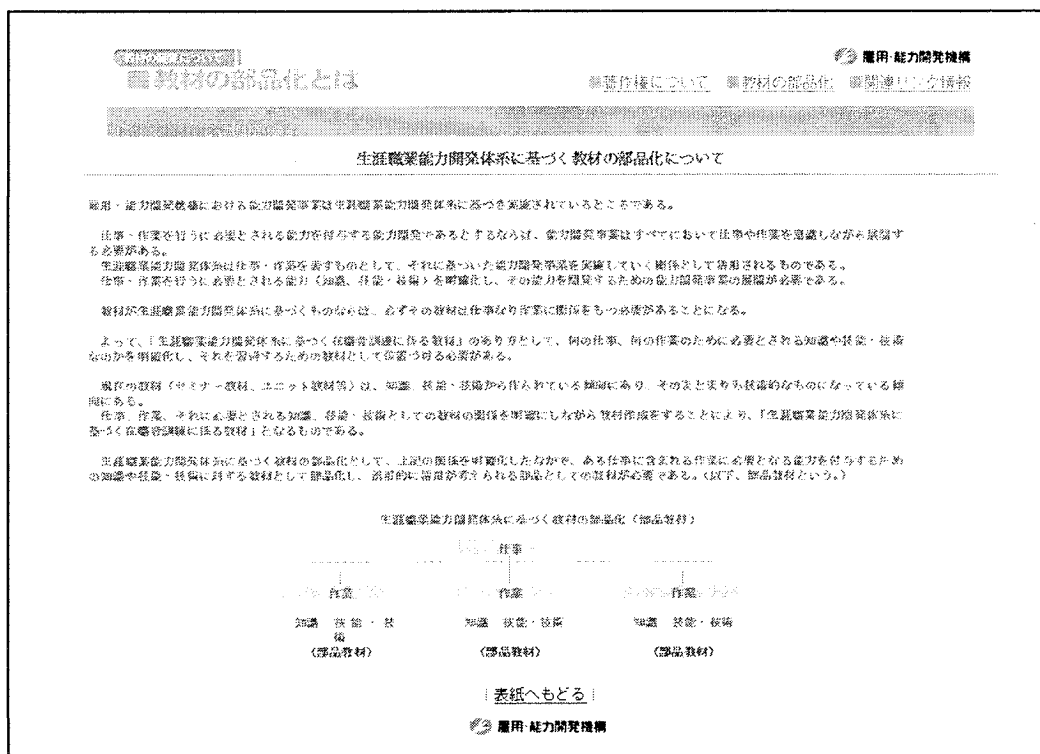


図35 「教材の部品化とは」 ページ

「教材開発について」グループの「教材の部品化とは」ページを図35に示します。

同じグループ内の各ページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

3. 3. 15 「教材開発について」グループ・「関連リンク情報」ページ

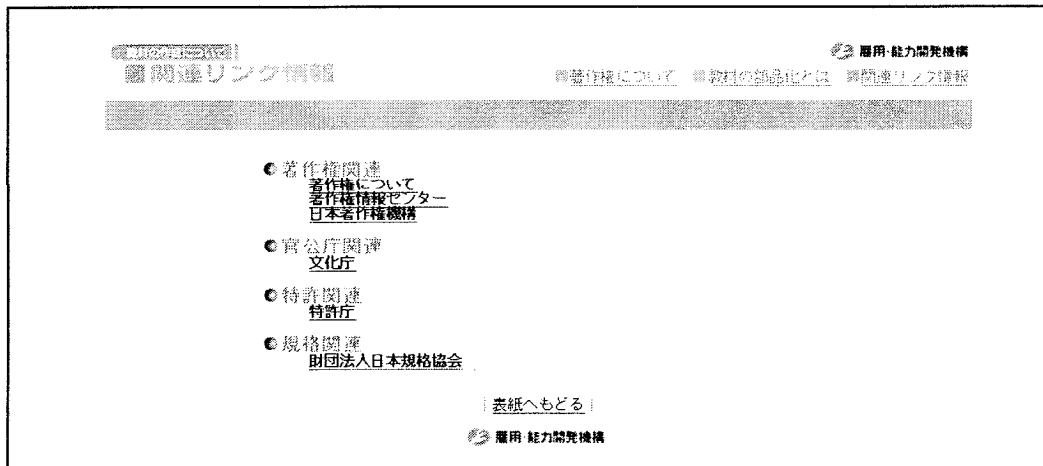


図 3 6 「関連リンク情報」ページ

「教材開発について」グループの「関連リンク情報」ページを図 3 6 に示します。

同じグループ内の各ページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

「著作権について」をクリックすると、同じグループの「著作権について」ページへ移動します。（3. 3. 13）

その他のリンクへは、インターネットへ接続できるマシン環境であれば、そのページを開くことができます。

3. 3. 1 6 「データリスト」グループのトップページ

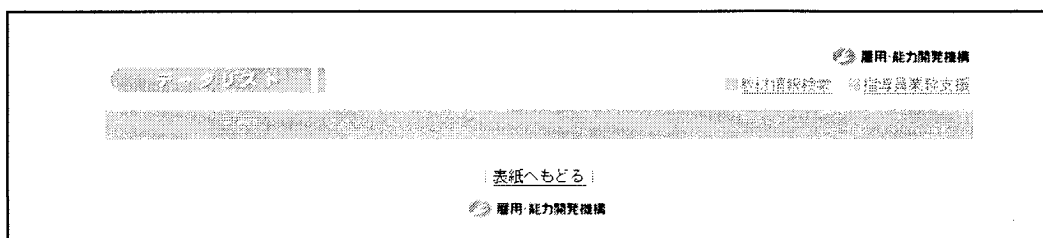


図 3 7 「データリスト」ページ

「データリスト」グループのトップページを図 3 7 に示します。

同じグループ内の各ページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

3. 3. 17 「データリスト」グループ・「教材情報検索」ページ

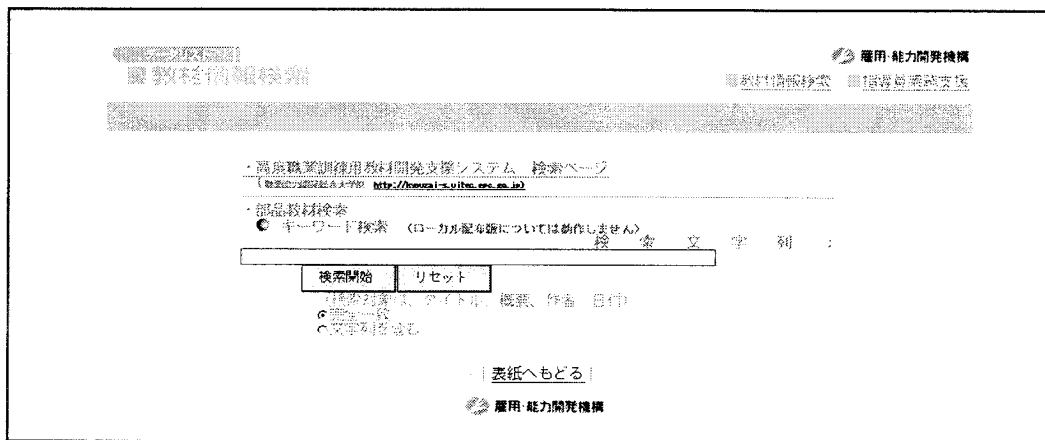


図38 「教材情報検索」ページ

「データリスト」グループの「教材情報検索」ページを図38に示します。

同じグループ内の各ページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、検索機能は使えません。

3. 3. 18 「データリスト」グループ・「指導員業務支援」ページ

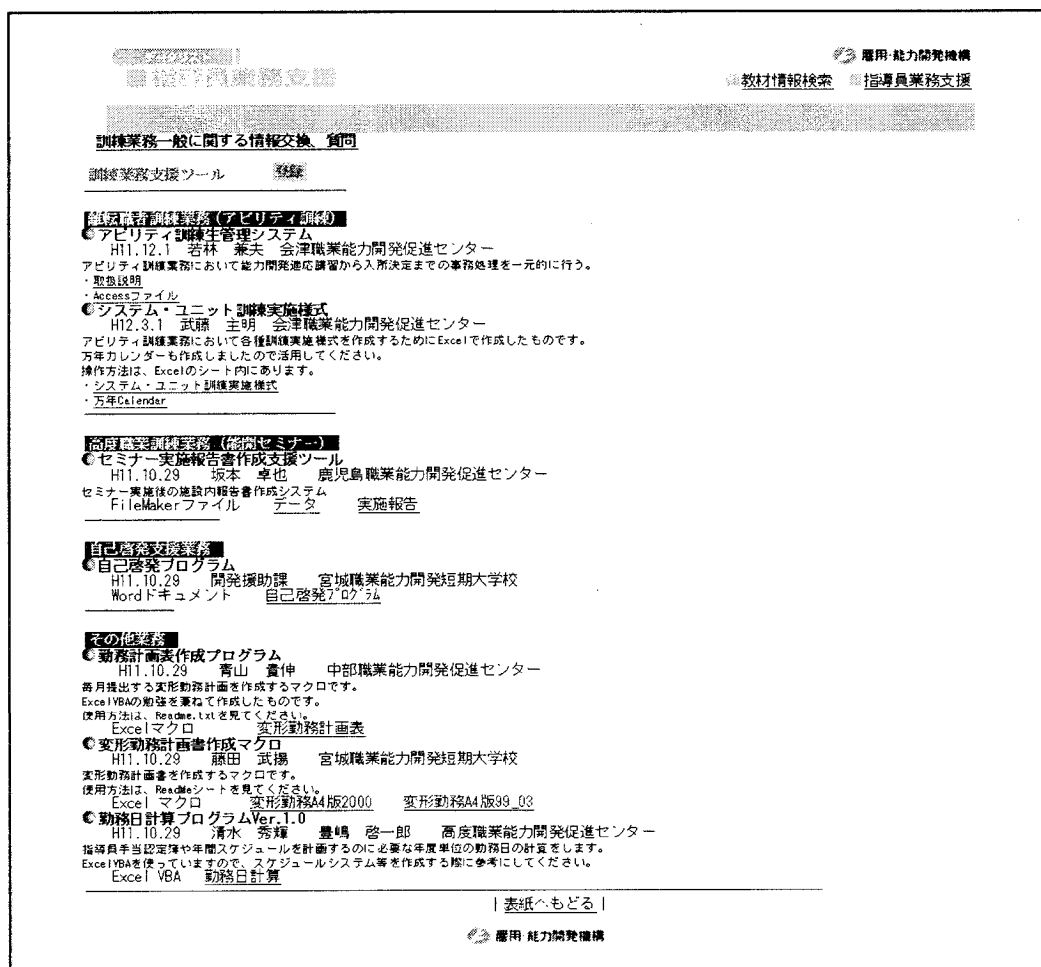


図 3 9 「指導員業務支援」ページ

「データリスト」グループの「指導員業務支援」ページを図 3 9 に示します。

同じグループ内の各ページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3-3-1）へ移動します。

ハイパーリンクになっている部分をクリックすると、目的のファイルが開けるか、またはダウンロードできます。直接開くには、目的のファイルに応じたアプリケーションソフトがインストールされている必要があります。

マシン環境に関わらず、とにかくダウンロードだけをしたい場合には、

目的のファイルを選択して右クリック

表示されたメニューから「対象をファイルに保存」を選択（IEの場合）

表示されたメニューから「リンクに名前を付けて保存」を選択（NCの場合）

とします。

3. 3. 19 「各専門分野」グループのトップページ

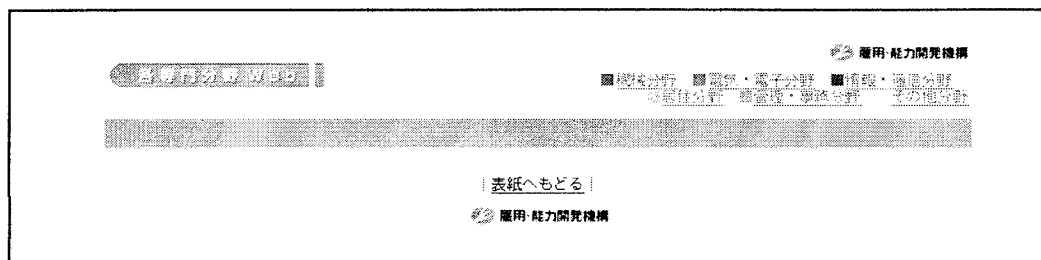


図40 「各専門分野」トップページ

「各専門分野」グループのトップページを図40に示します。

他の各専門分野トップページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

「表紙へもどる」をクリックすると、本サイトのトップページ（3. 3. 1）へ移動します。

3. 3. 20 「機械分野」グループのトップページ

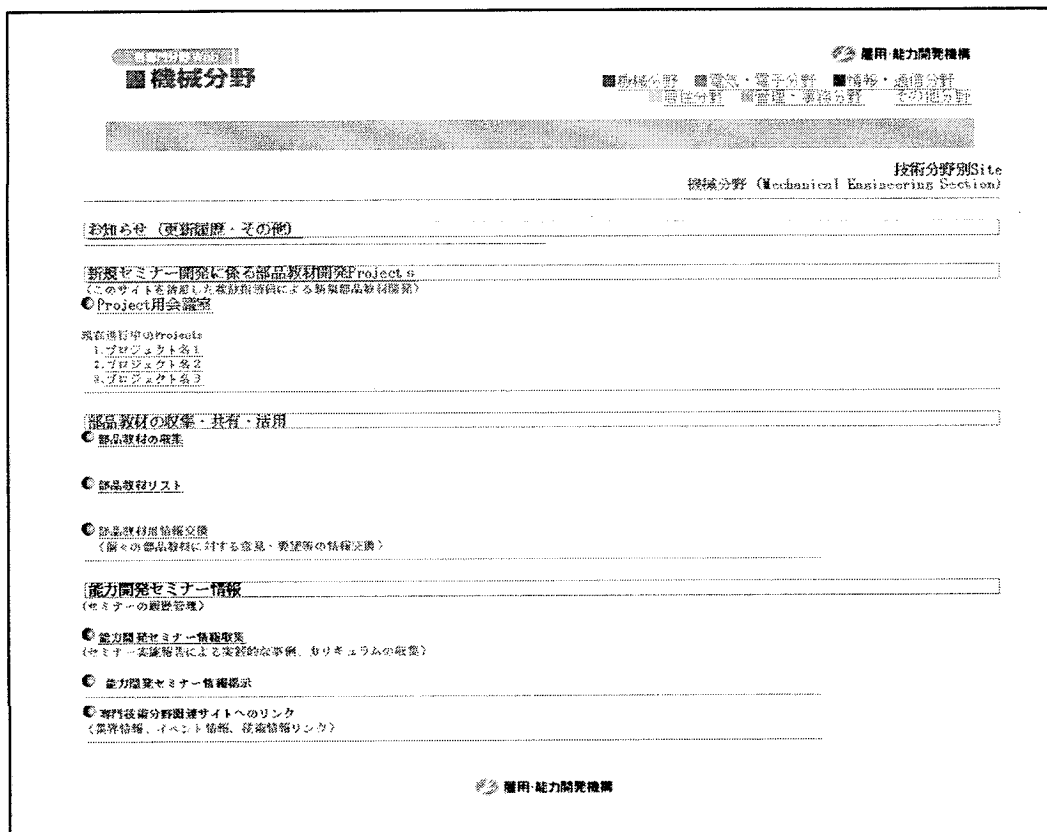


図 4 1 機械分野トップページ

「機械分野」グループのトップページを図 4 1 に示します。

他の各専門分野トップページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

機械分野の各ページを表示中は、画面左側に機械分野用ハイパーリンクが表示されています。(図 4 2)

各専門技術分野へのハイパーリンクが用意されています。

トップページより、以下のページを開くことができます。

お知らせ (更新履歴・その他)

新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects

プロジェクト名 1 ～ 3

(実際には進行中のプロジェクト名称が表示されます)

部品教材の収集

部品教材リスト

能力開発セミナー情報収集

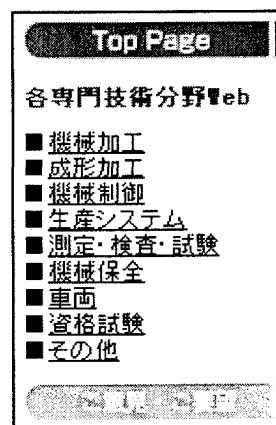


図 4 2

「機械分野」用ハイパーリンク表示

3. 3. 2 1 「機械分野」グループ・「お知らせ」ページ

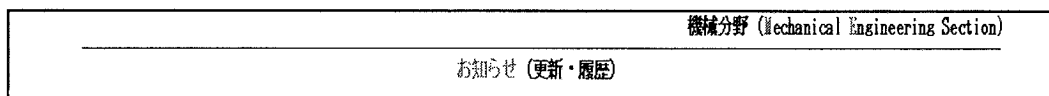


図 4 3 「お知らせ」ページ

「機械分野」グループの「お知らせ」ページを図 4 2 に示します。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 2 2 「機械分野」グループ・「新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects」ページ

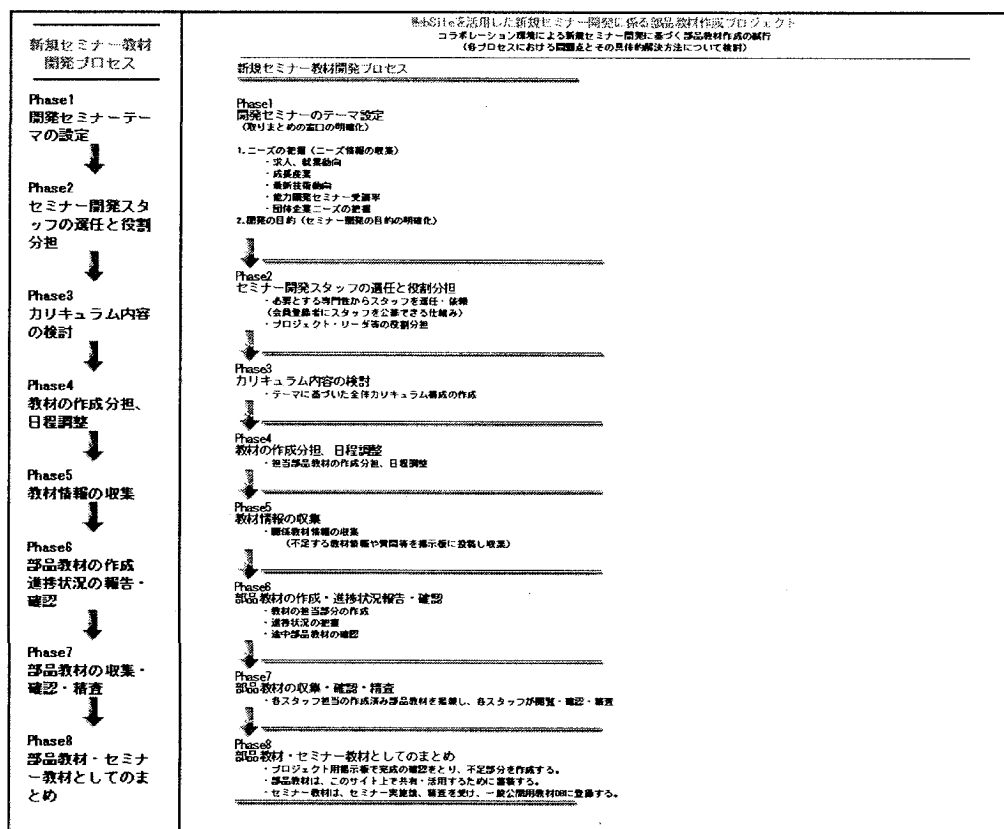


図 4 4 「新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects」

「機械分野」グループの「新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects」ページを図 4 4 に示します。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 23～25 「機械分野」グループ・進行中プロジェクトページ

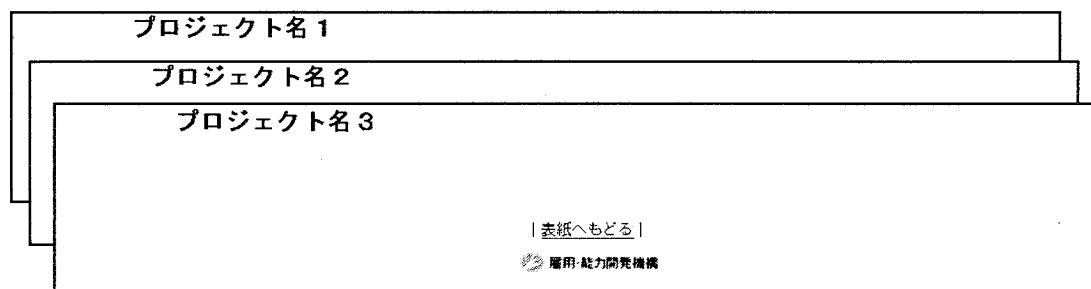


図4 5 「各プロジェクト」ページ

「機械分野」グループの現在進行中プロジェクトページを図4 5に示します。

実際には、現実の進行中プロジェクト名称が登録されることになります。

「表紙へもどる」をクリックすると、機械分野トップページ（3. 3. 20）へ移動します。

3. 3. 26 「機械分野」グループ・「部品教材の収集」ページ

部品教材情報送信ページ	
仕事・作業を行うに必要な知識、技能・技術を習得するための部品教材の収集	
部品教材名称:	
作成年月日:	
作成者氏名:	
作成者所属施設:	
連絡先	
電子メール アドレス	
電話番号	
FAX 番号	
部品教材情報区分	☐ テキスト ☐ 指導案 ☐ 演習課題 ☐ 発表原稿 ☐ 図・表 ☐ その他
対応する仕事と作業	
仕事名:	作業名:
教材内容の概要	
添付ファイル:	参照
送信	フォームのクリア
作成者情報 Copyright © 1999 臨川陽光開発センター. All rights reserved. 最終更新日 : 2000/01/27	

図4 6 「部品教材の収集」ページ

「機械分野」グループの「部品教材の収集」ページを図4 6 に示します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、送信機能は使えません。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 2 7 「機械分野」グループ・「部品教材リスト」ページ

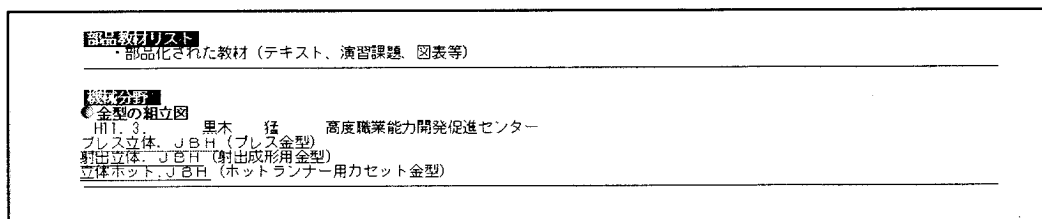


図 4 7 「部品教材リスト」ページ

「機械分野」グループの「部品教材リスト」ページを図 4 6 に示します。

ハイパーリンクになっている部分をクリックすると、目的のファイルが開けるか、またはダウンロードできます。直接開くには、目的のファイルに応じたアプリケーションソフトがインストールされている必要があります。

マシン環境に関わらず、とにかくダウンロードだけをしたい場合には、

目的のファイルを選択して右クリック

表示されたメニューから「対象をファイルに保存」を選択（IEの場合）

表示されたメニューから「リンクに名前を付けて保存」を選択（NCの場合）

とします。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 28 「機械分野」グループ・「能力開発セミナー情報収集」ページ

能力開発セミナー情報送信ページ

能力開発セミナー実施後の情報収集に、ご協力ください。

技術分野: 機械分野

セミナー名称:

セミナー番号:

実施年度: 年度

実施年月日: からまで 日間

実施施設名称:

担当指導員名:

担当部外講師名:

連絡先E-mail:

使用した教材:

受講者数: 人 修了者数: 人

質問された内容とその回答

質問内容

その回答

実施結果所見

コメントの送信

フォームのクリア

次の質問項目

作成者等権
Copyright © 1999 能力開発研究センター. All rights reserved.
最終更新日: 1999/10/24

図48 「能力開発セミナー情報収集」ページ

「機械分野」グループの「能力開発セミナー情報収集」ページを図48に示します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、送信機能は使えません。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 29 「機械分野」グループ・技術分野別ページ1 「機械加工」

汎用機械、NC機械、放電・レーザー・電子ビーム加工、特殊加工、機械加工基礎、 ^{1. 機械加工（切削・研削系）技術} 機械加工・製図、仕上げ、その他	
お知らせ	
技術分野別FAQ （よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向（展示会、技術セミナー情報を含む） ・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術一覧 （リンク）	

図 4 9 「機械加工」ページ

「機械分野」グループの技術分野別ページ1，「機械加工」ページを図4 9に示します。
「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 38）

3. 3. 30 「機械分野」グループ・技術分野別ページ2 「成形加工」

板金、溶接・配管、鑄造・鍛造、金型、射出成形、 ^{2. 成形加工（塑性加工・溶接系）} 構造物鉄工・製缶、設計・製図	
お知らせ	
技術分野別FAQ （よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向 ・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術一覧 （リンク）	

図 5 0 「成形加工」ページ

「機械分野」グループの技術分野別ページ2，「成形加工」ページを図5 0に示します。
「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 38）

3. 3. 3 1 「機械分野」グループ・技術分野別ページ3 「機械制御」

油空圧、制御機器、プログラマブル・コントローラ制御、コンピュータ制御、自動化システム、メカトロニクス設計、 2. 機械制御 計測技術、 その他
お知らせ
技術分野別FAQ (よくある質問)
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問
技術情報 ・ 業界技術動向 ・ 最新機器情報
お勤め図書 関連技術F一覧 (リンク)

図 5 1 「機械制御」ページ

「機械分野」グループの技術分野別ページ3，「機械制御」ページを図5 1に示します。
「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 3 8)

3. 3. 3 2 「機械分野」グループ・技術分野別ページ4 「生産システム」

CAD/CAM、CAE、CAT、FMS、その他 4. 生産システム
お知らせ
技術分野別FAQ (よくある質問)
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問
技術情報 ・ 業界技術動向 ・ 最新機器情報
お勤め図書 関連技術F一覧 (リンク)

図 5 2 「生産システム」ページ

「機械分野」グループの技術分野別ページ4，「生産システム」ページを図5 2に示します。
「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 3 8)

3. 3. 3 3 「機械分野」グループ・技術分野別ページ5 「測定・検査・試験」

5. 測定・検査・試験 精密測定、材料・熱処理・材料試験、歪・音・振動測定、その他	
<u>お知らせ</u>	
<u>技術分野別FAQ</u> 〈よくある質問〉	
<u>技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問</u>	
<u>技術情報</u> ・業界技術動向 ・最新機器情報	
<u>お勤め図書</u> 関連技術IP一覧 (リンク)	

図 5 3 「測定・検査・試験」ページ

「機械分野」グループの技術分野別ページ5, 「測定・検査・試験」ページを図5 3に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 3 8)

3. 3. 3 4 「機械分野」グループ・技術分野別ページ6 「機械保全」

6. 機械保全 機械保全、その他	
<u>お知らせ</u>	
<u>技術分野別FAQ</u> 〈よくある質問〉	
<u>技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問</u>	
<u>技術情報</u> ・業界技術動向 ・最新機器情報	
<u>お勤め図書</u> 関連技術IP一覧 (リンク)	

図 5 4 「機械保全」ページ

「機械分野」グループの技術分野別ページ6, 「機械保全」ページを図5 4に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 3 8)

3. 3. 3 5 「機械分野」グループ・技術分野別ページ7 「車輛」

自動車、建設機械、荷役機械、エネルギー、 ^{7. 車両} その他	
お知らせ	
技術分野別FAQ （よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向 ・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術IP一覧 （リンク）	

図 5 5 「車輛」ページ

「機械分野」グループの技術分野別ページ7，「車輛」ページを図5 5に示します。
「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 3 8）

3. 3. 3 6 「機械分野」グループ・技術分野別ページ8 「資格試験」

機械加工、機械制御・生産システム、測定検査・機械保全、 ^{8. 資格試験} 車両、その他	
お知らせ	
技術分野別FAQ （よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向 ・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術IP一覧 （リンク）	

図 5 6 「資格試験」ページ

「機械分野」グループの技術分野別ページ8，「資格試験」ページを図5 6に示します。
「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 3 8）

3. 3. 37 「機械分野」グループ・技術分野別ページ9 「その他」

	9. その他
お知らせ	冷凍空調、環境、機械工学一般、プラント、その他
技術分野別FAQ（よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向	
・最新機器情報	
お勤め図書	
関連技術P一覧（リンク）	

図57 「その他」ページ

「機械分野」グループの技術分野別ページ9, 「その他」ページを図57に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3.3.38)

3. 3. 38 「機械分野」グループ・技術分野別FAQページ

技術分野別FAQ（よくある技術的な質問）

目次

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

作成者情報を入力します
Copyright (C) 1999 [組織名] All rights reserved.
更新日 : 2000/01/22

図5.8 「技術分野別FAQ」ページ

「機械分野」グループの技術分野別FAQページを図58に示します。
実際には、各技術分野別に別々のページとして構成されています。

3. 3. 3 9 「電気・電子分野」グループのトップページ

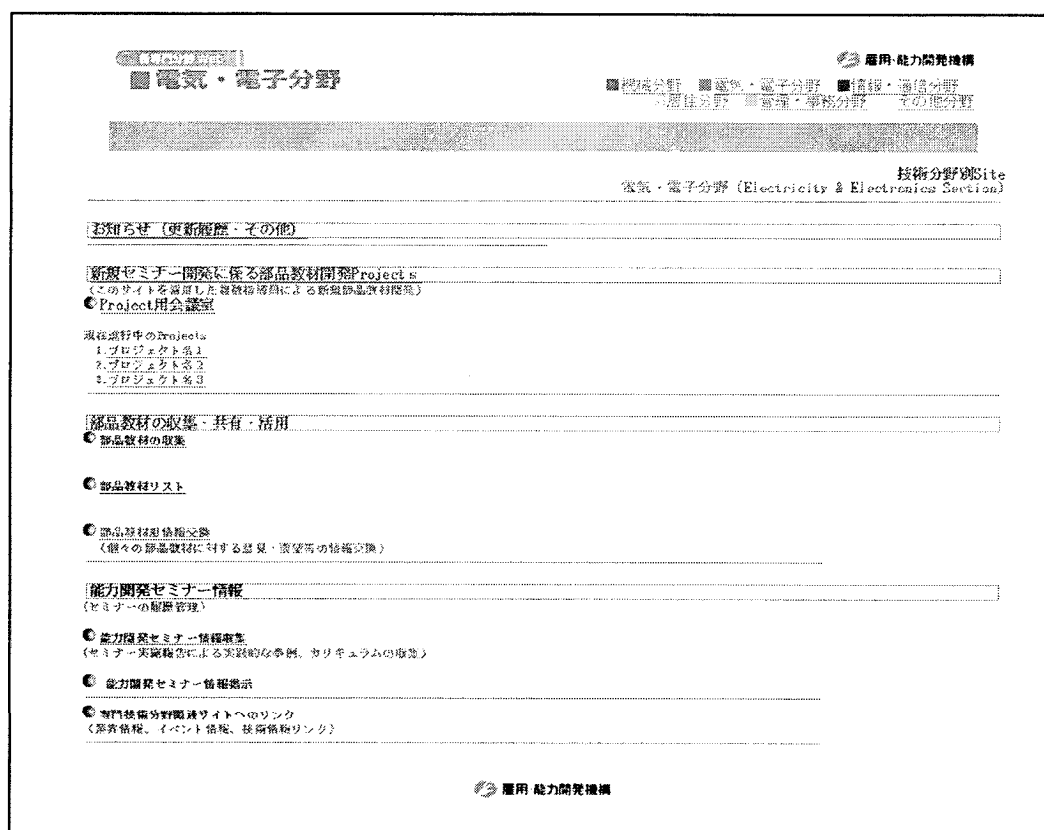


図 5 9 電気・電子分野トップページ

「電気・電子分野」グループのトップページを図 5 9 に示します。

他の各専門分野トップページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

電気・電子分野の各ページを表示中は、画面左側に電気・電子分野用ハイパーリンクが表示されています。(図 6 0)
各専門技術分野へのハイパーリンクが用意されています。
トップページより、以下のページを開くことができます。

お知らせ (更新履歴・その他)

新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects
プロジェクト名 1 ～ 3

(実際には進行中のプロジェクト名称が表示されます)

部品教材の収集

部品教材リスト

能力開発セミナー情報収集

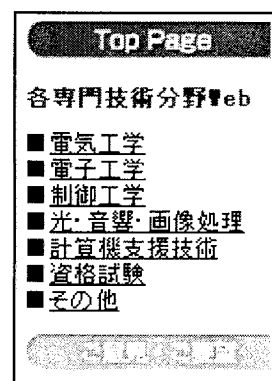


図 6 0

「電気・電子分野」用ハイパーリンク表示

3. 3. 40 「電気・電子分野」グループ・「お知らせ」ページ

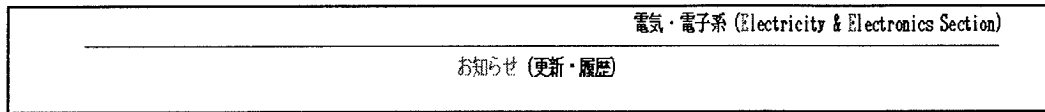


図 6 1 「お知らせ」ページ

「電気・電子分野」グループの「お知らせ」ページを図 6 1 に示します。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 41 「電気・電子分野」グループ・「新規セミナー開発に係る部品教材開発 Projects」ページ

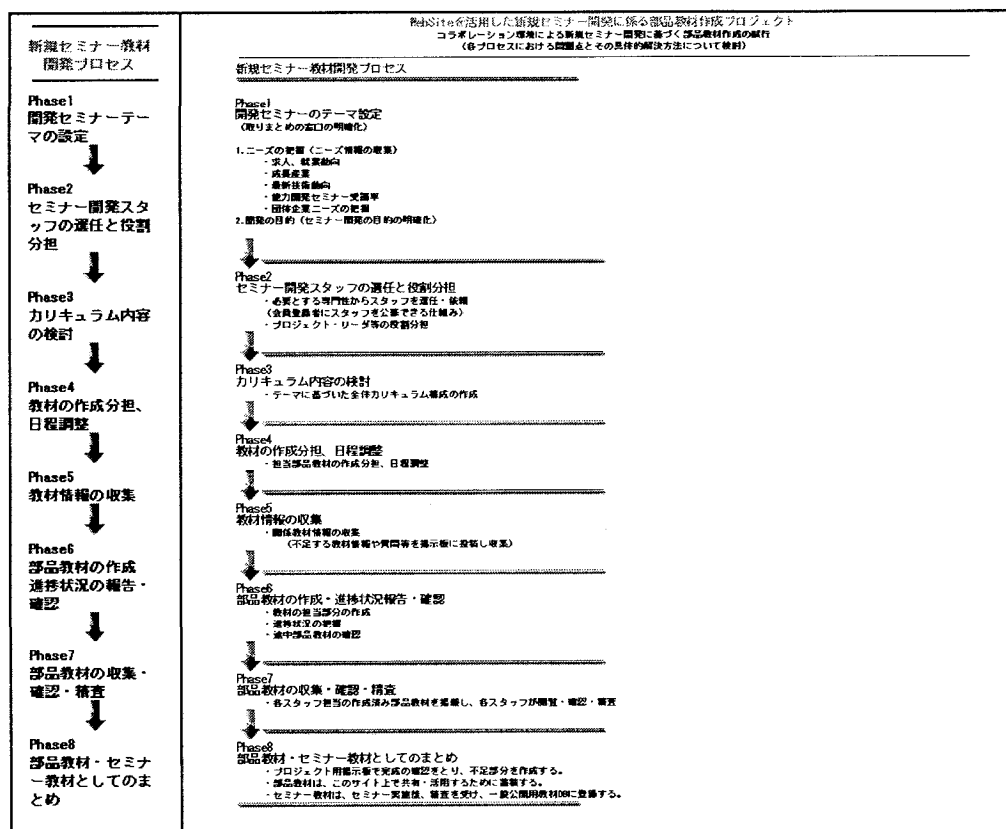


図 6 2 「新規セミナー開発に係る部品教材開発 Projects」

「電気・電子分野」グループの「新規セミナー開発に係る部品教材開発 Projects」ページを図 6 2 に示します。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 4 2～4 4 「電気・電子分野」グループ・進行中プロジェクトページ

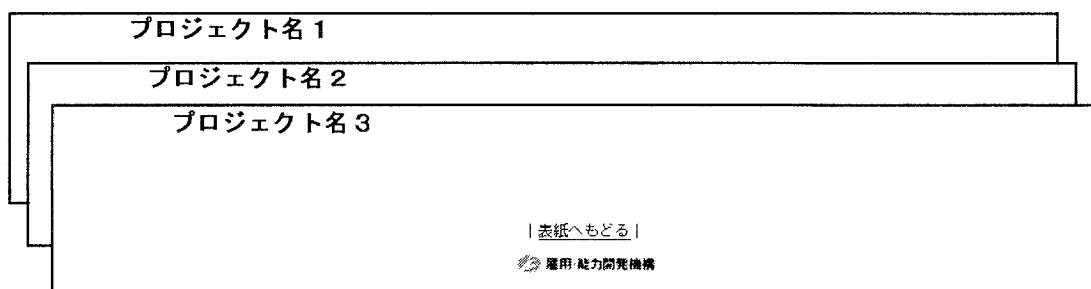


図 6 3 「各プロジェクト」ページ

「電気・電子分野」グループの現在進行中プロジェクトページを図 6 3 に示します。

実際には、現実の進行中プロジェクト名称が登録されることになります。

「表紙へもどる」をクリックすると、電気・電子分野トップページ（3. 3. 3 9）へ移動します。

3. 3. 4 5 「電気・電子分野」グループ・「部品教材の収集」ページ

部品教材情報送信ページ	
仕事・作業を行うに必要な知識、技能・技術を習得するための部品教材の収集	
部品教材名称:	
作成年月日:	
作成者氏名:	
作成者所属施設:	
連絡先	
電子メール アドレス	
電話番号	
FAX 番号	
部品教材情報区分	
☐ テキスト ☐ 指導案 ☐ 演習課題 ☐ 発表原稿 ☐ 図・表 ☐ その他	
対応する仕事と作業	
仕事名:	作業名:
教材内容の概要	
添付ファイル:	参照
送信	フォームのクリア
作成者情報 Copyright © 1999 [能力開発研究センター]. All rights reserved. 最終更新日: 2000/01/27	

図 6 4 「部品教材の収集」ページ

「電気・電子分野」グループの「部品教材の収集」ページを図 6 4 に示します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、送信機能は使えません。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 4 6 「電気・電子分野」グループ・「部品教材リスト」ページ

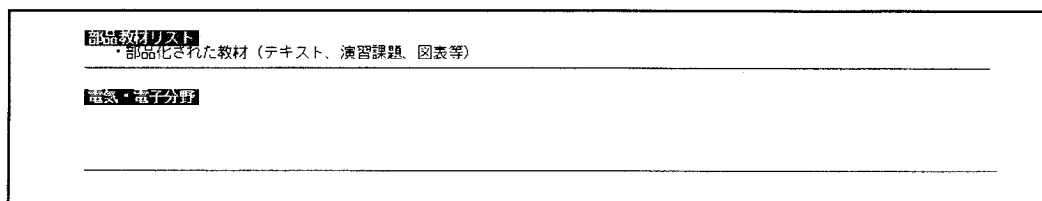


図 6 5 「部品教材リスト」ページ

「電気・電子分野」グループの「部品教材リスト」ページを図 6 5 に示します。

ハイパーリンクになっている部分をクリックすると、目的のファイルが開けるか、またはダウンロードできます。直接開くには、目的のファイルに応じたアプリケーションソフトがインストールされている必要があります。

マシン環境に関わらず、とにかくダウンロードだけをしたい場合には、

目的のファイルを選択して右クリック

表示されたメニューから「対象をファイルに保存」を選択（IEの場合）

表示されたメニューから「リンクに名前を付けて保存」を選択（NCの場合）

とします。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 4 7 「電気・電子分野」グループ・「能力開発セミナー情報収集」ページ

能力開発セミナー情報送信ページ

能力開発セミナー実施後の情報収集に、ご協力ください。

技術分野: 電気・電子分野

セミナー名称:

セミナー番号:

実施年度: 年度

実施年月日: から まで 日間

実施施設名称:

担当指導員名:

担当外部講師名:

連絡先E-mail:

使用した教材:

受講者数: 人 修了者数: 人

質問された内容とその回答

質問内容

その回答

実施結果所見

コメントの送信 フォームのクリア 次の質問項目

作成者情報
Copyright © 1999 [能力開発研究センター]. All rights reserved.
最終更新日: 1999/10/24

図 6 6 「能力開発セミナー情報収集」ページ

「電気・電子分野」グループの「能力開発セミナー情報収集」ページを図 6 6 に示します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、送信機能は使えません。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 4 8 「電気・電子分野」グループ・技術分野別ページ1 「電気工学」

01電気理論、02電気計測、03電力設備、04電力変換、05電気機器、06電気応用、07電気設備、99その他		1.電気工学
お知らせ		
技術分野別FAQ（よくある質問）		
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問		
技術情報		
・業界技術動向		
・最新機器情報		
お助け図書		
関連技術P一覧（リンク）		

図6 7 「電気工学」ページ

「電気・電子分野」グループの技術分野別ページ1，「電気工学」ページを図6 7 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 5 5）

3. 3. 4 9 「電気・電子分野」グループ・技術分野別ページ2 「電子工学」

01電子材料、02電子計測、03電力デバイス、04デジタル回路、05アナログ回路、06電子機器、07マイクロプロセッサ、99その他		2.電子計測
お知らせ		
技術分野別FAQ（よくある質問）		
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問		
技術情報		
・業界技術動向		
・最新機器情報		
お助け図書		
関連技術P一覧（リンク）		

図6 8 「電子工学」ページ

「電気・電子分野」グループの技術分野別ページ2，「電子工学」ページを図6 8 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 5 5）

3. 3. 5 0 「電気・電子分野」グループ・技術分野別ページ3 「制御工学」

01シーケンス制御、02プログラマブルコントローラ制御、03マイクロコンピュータ制御、04パソコン制御、05フィードバック制御、06新制御、07通信、99その他	
3. 制御工学	
お知らせ	
技術分野別FAQ <よくある質問>	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向	
・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術F一覧（リンク）	

図 6 9 「制御工学」ページ

「電気・電子分野」グループの技術分野別ページ3，「制御工学」ページを図 6 9 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 5 5）

3. 3. 5 1 「電気・電子分野」グループ・技術分野別ページ4 「光・音響・画像処理」

01音響工学、02光電子工学、03画像工学、04画像処理、05信号処理、99その他	
4. 光・音響・画像処理	
お知らせ	
技術分野別FAQ <よくある質問>	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向	
・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術F一覧（リンク）	

図 7 0 「光・音響・画像処理」

「電気・電子分野」グループの技術分野別ページ4，「光・音響・画像処理」ページを図 7 0 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 5 5）

3. 3. 5 2 「電気・電子分野」グループ・技術分野別ページ5 「計算機支援技術」

5. 計算機支援技術 01CADシステム応用、02シミュレーション、99その他	
<u>お知らせ</u>	
<u>技術分野別FAQ</u> (よくある質問)	
<u>技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問</u>	
<u>技術情報</u> ・ 業界技術動向 ・ 最新機器情報	
<u>お勧め図書</u> <u>関連技術IP一覧 (リンク)</u>	

図 7 1 「計算機支援技術」ページ

「電気・電子分野」グループの技術分野別ページ5, 「計算機支援技術」ページを図7 1に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 5 5)

3. 3. 5 3 「電気・電子分野」グループ・技術分野別ページ8 「資格試験」

8. 資格試験 01技能検定、02資格試験準備講習、03特別教習、99その他	
<u>お知らせ</u>	
<u>技術分野別FAQ</u> (よくある質問)	
<u>技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問</u>	
<u>技術情報</u> ・ 業界技術動向 ・ 最新機器情報	
<u>お勧め図書</u> <u>関連技術IP一覧 (リンク)</u>	

図 7 2 「資格試験」ページ

「電気・電子分野」グループの技術分野別ページ8, 「資格試験」ページを図7 2に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 5 5)

3. 3. 54 「電気・電子分野」グループ・技術分野別ページ9 「その他」

	9. その他 01安全、99その他
お知らせ	
技術分野別FAQ （よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向 ・最新機器計情報	
お勧め図書	
関連技術IP一覧（リンク）	

図7.3 「その他」ページ

「電気・電子分野」グループの技術分野別ページ9, 「その他」ページを図7-3に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3.3.55）

3. 3. 55 「電気・電子分野」グループ・技術分野別FAQページ

技術分野別FAQ（よくある技術的な質問）

目次

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

作成者情報を入力します
Copyright (C) 1999 【組名】 All rights reserved.
更新日 : 2000/01/22 .

図76 「技術分野別FAQ」ページ

「電気・電子分野」グループの技術分野別FAQページを図76に示します。
実際には、各技術分野別に別々のページとして構成されています。

3. 3. 56 「情報・通信分野」グループのトップページ

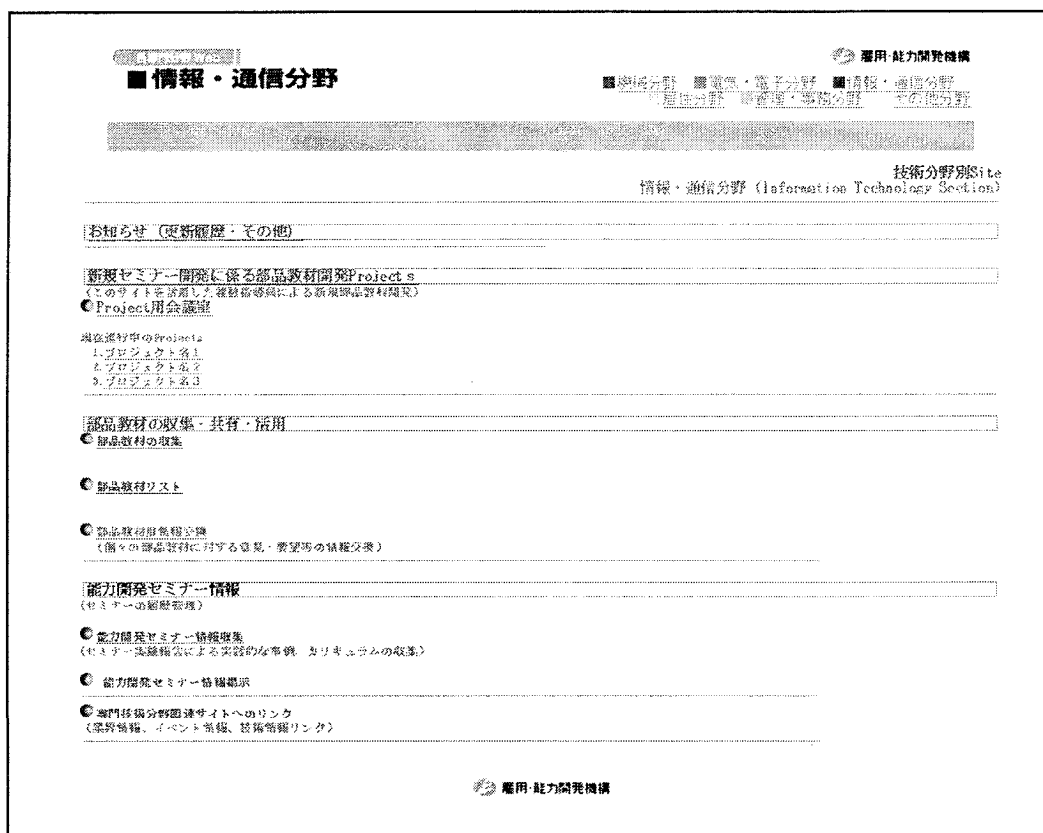


図 77 情報・通信分野トップページ

「情報・通信分野」グループのトップページを図 77 に示します。

他の各専門分野トップページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

情報・通信分野の各ページを表示中は、画面左側に情報・通信分野用ハイパーリンクが表示されています。(図 78)
各専門技術分野へのハイパーリンクが用意されています。
トップページより、以下のページを開くことができます。

お知らせ (更新履歴・その他)

新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects
プロジェクト名 1～3

(実際には進行中のプロジェクト名称が表示されます)

部品教材の収集

部品教材リスト

能力開発セミナー情報収集

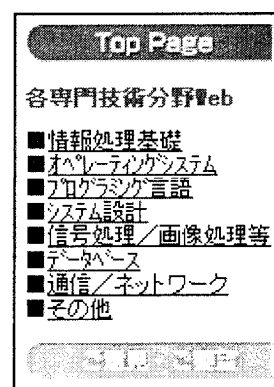


図 78

「情報・通信分野」用ハイパーリンク表示

3. 3. 57 「情報・通信分野」グループ・「お知らせ」ページ

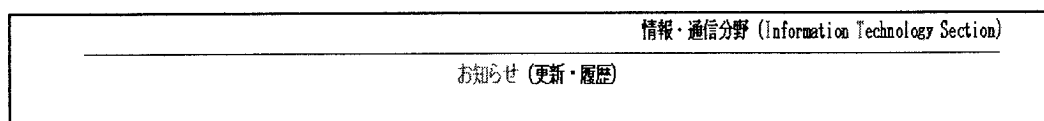


図 7 9 「お知らせ」ページ

「情報・通信分野」グループの「お知らせ」ページを図 7 9 に示します。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 58 「情報・通信分野」グループ・「新規セミナー開発に係る部品教材開発 Projects」ページ

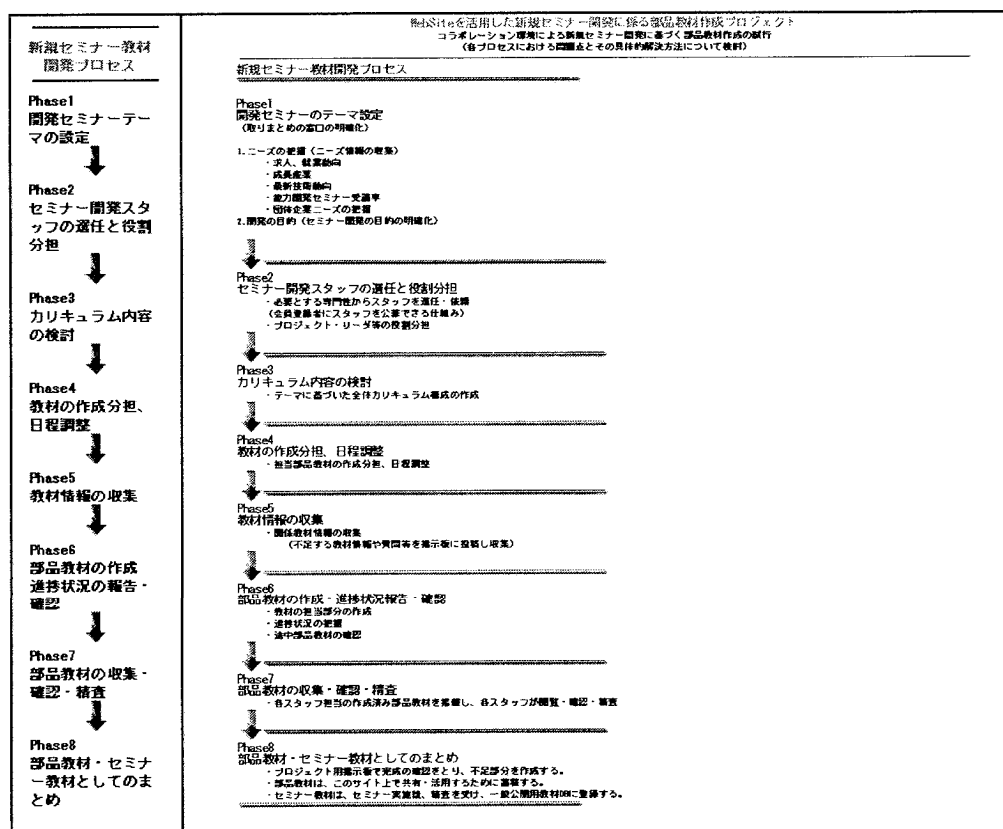


図 8 0 「新規セミナー開発に係る部品教材開発 Projects」

「情報・通信分野」グループの「新規セミナー開発に係る部品教材開発 Projects」ページを図 8 0 に示します。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 5 9～6 1 「情報・通信分野」グループ・進行中プロジェクトページ

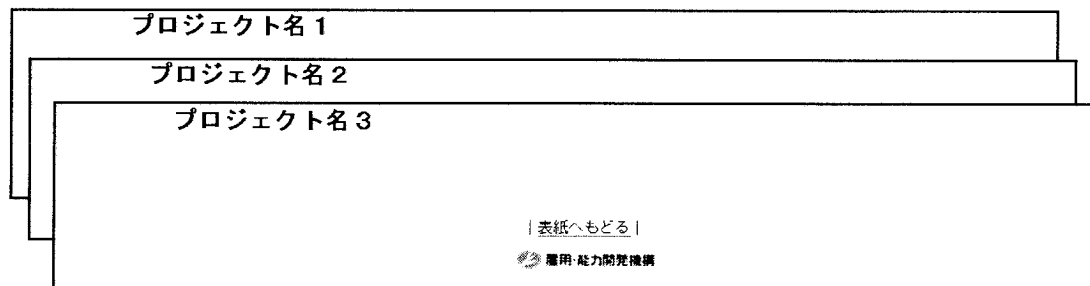


図 8 1 「各プロジェクト」ページ

「情報・通信分野」グループの現在進行中プロジェクトページを図 8 1 に示します。

実際には、現実の進行中プロジェクト名称が登録されることになります。

「表紙へもどる」をクリックすると、情報・通信分野トップページ（3. 3. 5 6）へ移動します。

3. 3. 6 2 「情報・通信分野」グループ・「部品教材の収集」ページ

部品教材情報送信ページ	
仕事・作業を行うに必要な知識、技能・技術を習得するための部品教材の収集	
部品教材名称:	
作成年月日:	
作成者氏名:	
作成者所属施設:	
連絡先	
電子メール アドレス	
電話番号	
FAX 番号	
部品教材情報区分	
☐ テキスト ☐ 指導案 ☐ 演習課題 ☐ 発表原稿 ☐ 図・表 ☐ その他	
対応する仕事と作業	
仕事名:	作業名:
教材内容の概要	
添付ファイル:	参照
送信	フォームのクリア
作成者啓蒙 Copyright © 1999 臨力開発研究センター1. All rights reserved. 最終更新日: 2000/01/27	

図 8 2 「部品教材の収集」ページ

「情報・通信分野」グループの「部品教材の収集」ページを図 8 2 に示します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、送信機能は使えません。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 6 3 「情報・通信分野」グループ・「部品教材リスト」ページ

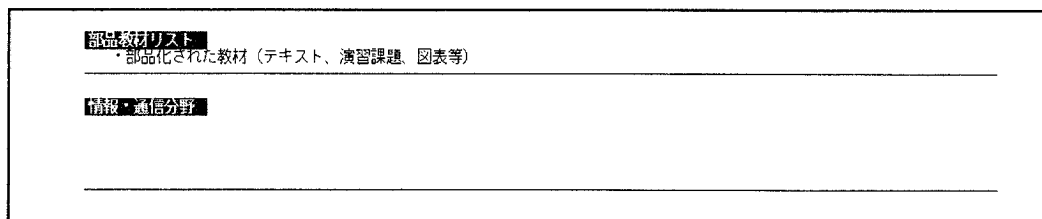


図 8 3 「部品教材リスト」ページ

「情報・通信分野」グループの「部品教材リスト」ページを図 8 3 に示します。

ハイパーリンクになっている部分をクリックすると、目的のファイルが開けるか、またはダウンロードできます。直接開くには、目的のファイルに応じたアプリケーションソフトがインストールされている必要があります。

マシン環境に関わらず、とにかくダウンロードだけをしたい場合には、

目的のファイルを選択して右クリック

表示されたメニューから「対象をファイルに保存」を選択（IEの場合）

表示されたメニューから「リンクに名前を付けて保存」を選択（NCの場合）

とします。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 6 4 「情報・通信分野」グループ・「能力開発セミナー情報収集」ページ

能力開発セミナー情報送信ページ

能力開発セミナー実施後の情報収集に、ご協力ください。

技術分野：情報分野

セミナー名称：

セミナー番号：

実施年度：年度

実施年月日：からまで 日間

実施施設名称：

担当指導員名：

担当外部講師名：

連絡先E-mail：

使用した教材：

受講者数：人 修了者数：人

質問された内容とその回答

質問内容

その回答

実施結果所見

コメントの送信

フォームのクリア

次の質問項目

作成者情報
Copyright © 1999 [能力開発研究センター]. All rights reserved.
最終更新日：1999/10/24

図 8 4 「能力開発セミナー情報収集」ページ

「情報・通信分野」グループの「能力開発セミナー情報収集」ページを図 8 4 に示します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、送信機能は使えません。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 6 5 「情報・通信分野」グループ・技術分野別ページ1 「情報処理基礎」

01コンピュータアーキテクチャ、02コンピュータ操作、03情報処理基礎、04情報数学基礎、05アプリケーション利用、99その他	
お知らせ	
技術分野別FAQ (よくある質問)	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向 ・最新機器情報	
お勤め図書	
関連技術一覧 (リンク)	

図 8 5 「情報処理機祖」ページ

「情報・通信分野」グループの技術分野別ページ1, 「情報処理基礎」ページを
図 8 5 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 7 3)

3. 3. 6 6 「情報・通信分野」グループ・技術分野別ページ2 「オペレーティングシステム」

01UNIX、02パソコンOS、99その他	
2.オペレーティングシステム	
お知らせ	
技術分野別FAQ (よくある質問)	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向 ・最新機器情報	
お勤め図書	
関連技術一覧 (リンク)	

図 8 6 「オペレーティングシステム」ページ

「情報・通信分野」グループの技術分野別ページ2, 「オペレーティングシステム」ページを
図 8 6 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 7 3)

3. 3. 6 7 「情報・通信分野」グループ・技術分野別ページ3 「プログラミング言語」

01プログラミング技法、02アセンブリ言語、03手続き型言語（C、BASIC、FORTRAN等）、04オブジェクト指向言語（VC++、Small、J AVA等）、05GUI技法（VB、Delphi等）、99その他	
お知らせ	
技術分野別FAQ（よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向 ・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術一覧（リンク）	

図 8 7 「プログラミング言語」ページ

「情報・通信分野」グループの技術分野別ページ3，「プログラミング言語」ページを
図 8 7 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動しま
す。（3. 3. 7 3）

3. 3. 6 8 「情報・通信分野」グループ・技術分野別ページ4 「システム設計」

A. システム設計 01分析・設計、99その他	
お知らせ	
技術分野別FAQ（よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向 ・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術一覧（リンク）	

図 8 8 「システム設計」ページ

「情報・通信分野」グループの技術分野別ページ4，「システム設計」ページを
図 8 8 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動しま
す。（3. 3. 7 3）

3. 3. 6 9 「情報・通信分野」グループ・技術分野別ページ5 「信号処理・画像処理」

5. 信号処理／画像処理／CG／マルチメディア 01信号処理、02画像処理、03CG、04マルチメディア、99その他	
<u>お知らせ</u>	
<u>技術分野別FAQ</u> 〈よくある質問〉	
<u>技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問</u>	
<u>技術情報</u>	
・ 業界技術動向	
・ 最新機器情報	
<u>お勤め図書</u>	
<u>関連技術HP一覧</u> (リンク)	

図 8 9 「信号処理・画像処理」ページ

「情報・通信分野」グループの技術分野別ページ5, 「信号処理・画像処理」ページを
図 8 9 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動しま
す。(3. 3. 7 3)

3. 3. 7 0 「情報・通信分野」グループ・技術分野別ページ6 「データベース」

6. データベース 01リレーショナルデータベース、02C/S型データベース、99その他	
<u>お知らせ</u>	
<u>技術分野別FAQ</u> 〈よくある質問〉	
<u>技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問</u>	
<u>技術情報</u>	
・ 業界技術動向	
・ 最新機器情報	
<u>お勤め図書</u>	
<u>関連技術HP一覧</u> (リンク)	

図 9 0 「データベース」ページ

「情報・通信分野」グループの技術分野別ページ6, 「データベース」ページを
図 9 0 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動しま
す。(3. 3. 7 3)

3. 3. 7 1 「情報・通信分野」グループ・技術分野別ページ7 「通信・ネットワーク」

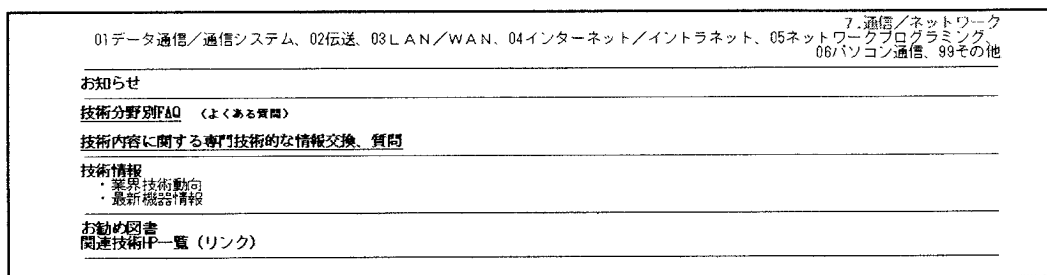


図9 1 「通信・ネットワーク」ページ

「情報・通信分野」グループの技術分野別ページ7, 「通信・ネットワーク」ページを図9 1に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 7 3)

3. 3. 7 2 「情報・通信分野」グループ・技術分野別ページ9 「その他」

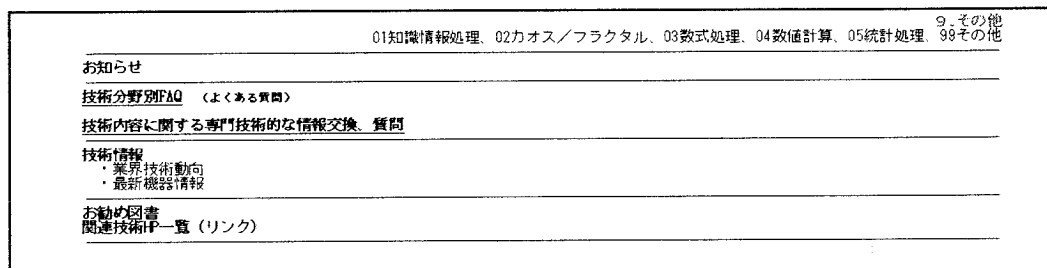


図9 2 「その他」ページ

「情報・通信分野」グループの技術分野別ページ9, 「その他」ページを図9 2に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 7 3)

3. 3. 7 3 「情報・通信分野」グループ・技術分野別FAQページ

技術分野別FAQ（よくある技術的な質問）
目次
1.
2.
3.
4.
5.
作成者情報を入力します Copyright (C) 1999 【組織名】 All rights reserved. 更新日 : 2000/01/22 .

図9 3 「技術分野別FAQ」ページ

「情報・通信分野」グループの技術分野別FAQページを図9 3に示します。
実際には、各技術分野別に別々のページとして構成されています。

3. 3. 7 4 「居住分野」グループのトップページ

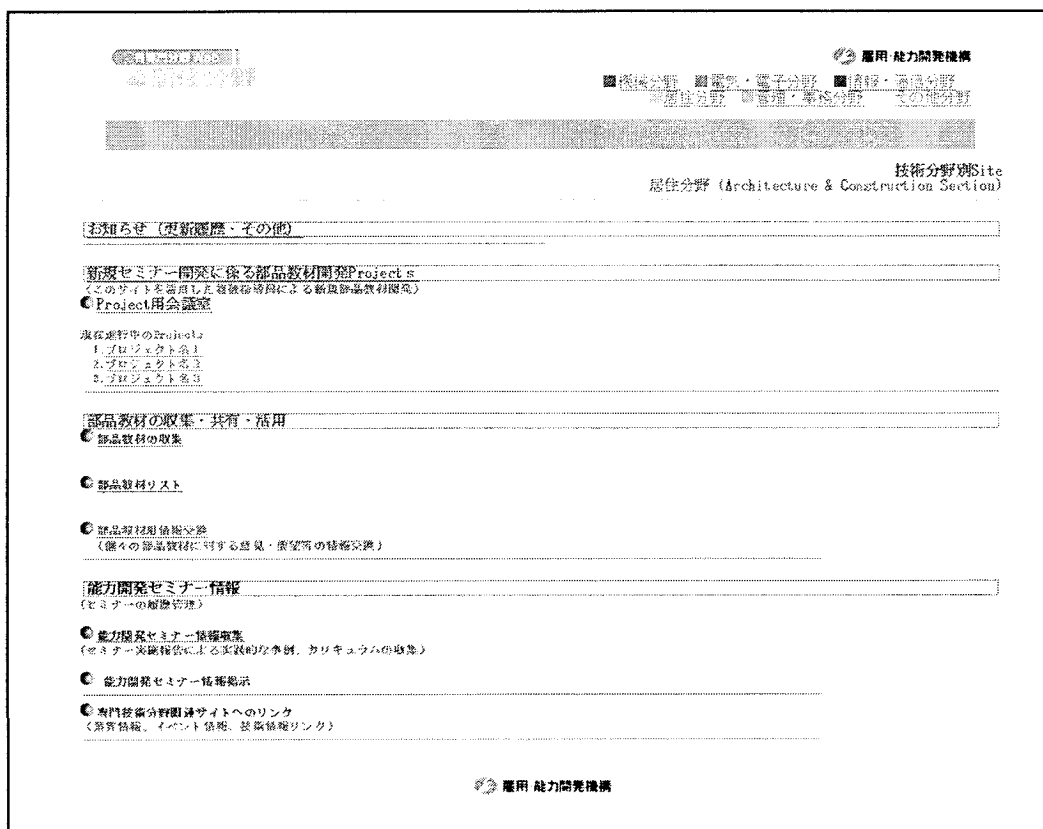


図 9 4 居住分野トップページ

「居住分野」グループのトップページを図 9 4 に示します。

他の各専門分野トップページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

居住分野の各ページを表示中は、画面左側に居住分野用ハイパーリンクが表示されています。(図 9 5)

各専門技術分野へのハイパーリンクが用意されています。

トップページより、以下のページを開くことができます。

お知らせ (更新履歴・その他)

新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects

プロジェクト名 1 ~ 3

(実際には進行中のプロジェクト名称が表示されます)

部品教材の収集

部品教材リスト

能力開発セミナー情報収集

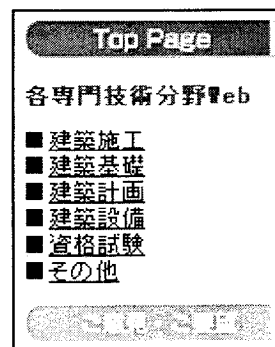


図 9 5

「居住分野」用ハイパーリンク表示

3. 3. 7 5 「居住分野」グループ・「お知らせ」ページ

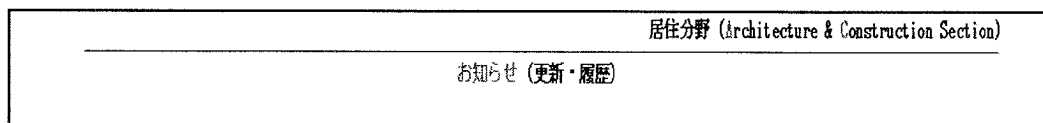


図 9 6 「お知らせ」ページ

「居住分野」グループの「お知らせ」ページを図 9 6 に示します。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 7 6 「居住分野」グループ・「新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects」ページ

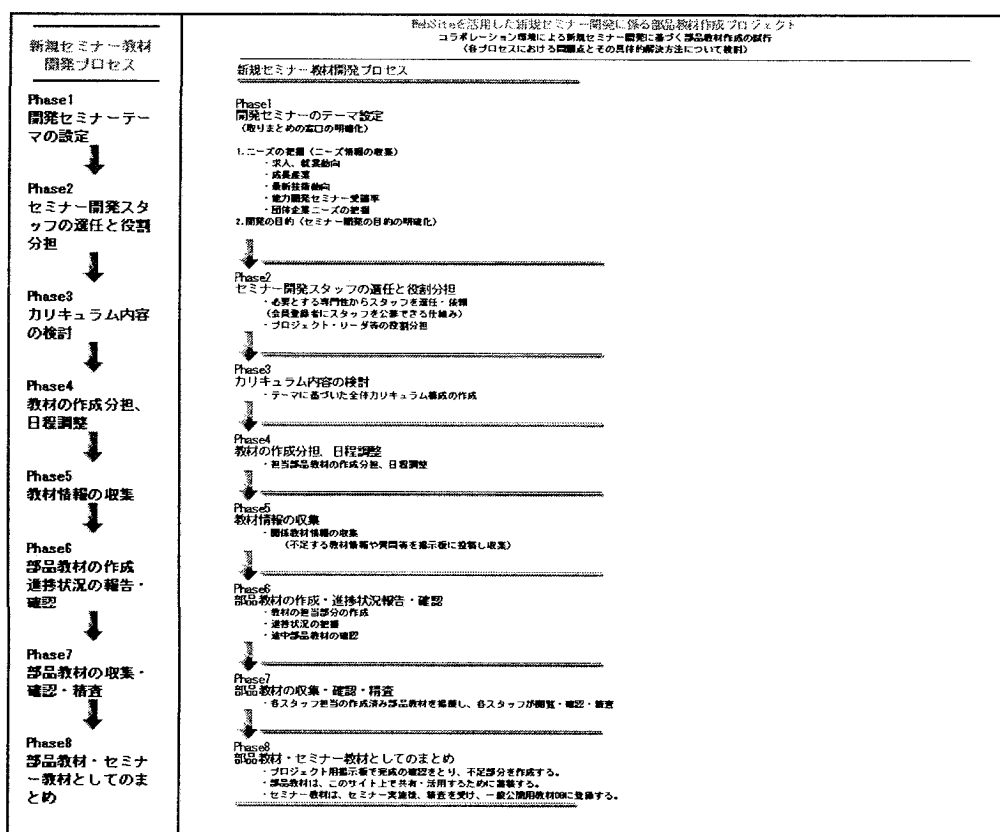


図 9 7 「新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects」

「居住分野」グループの「新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects」ページを図 9 7 に示します。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 77～79 「居住分野」グループ・進行中プロジェクトページ

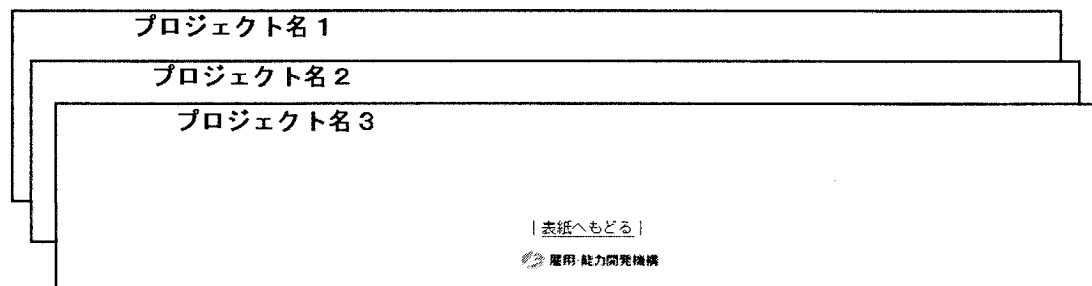


図9 8 「各プロジェクト」ページ

「居住分野」グループの現在進行中プロジェクトページを図9 8に示します。

実際には、現実の進行中プロジェクト名称が登録されることになります。

「表紙へもどる」をクリックすると、居住分野トップページ（3. 3. 74）へ移動します。

3. 3. 80 「居住分野」グループ・「部品教材の収集」ページ

部品教材情報送信ページ	
仕事・作業を行うに必要な知識、技能・技術を習得するための部品教材の収集	
部品教材名称:	
作成年月日:	
作成者氏名:	
作成者所属施設:	
連絡先	
電子メール アドレス	
電話番号	
FAX 番号	
部品教材情報区分	
☐ テキスト ☐ 指導案 ☐ 演習課題 ☐ 発表原稿 ☐ 図・表 ☐ その他	
対応する仕事と作業	
仕事名:	作業名:
教材内容の概要	
添付ファイル:	参照
送信	フォームのクリア
作成者情報 Copyright © 1999 [能力開発研究センター]. All rights reserved. 最終更新日: 2000/01/27	

図 9 9 「部品教材の収集」ページ

「居住分野」グループの「部品教材の収集」ページを図 9 9 に示します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、送信機能は使えません。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 8 1 「居住分野」グループ・「部品教材リスト」ページ

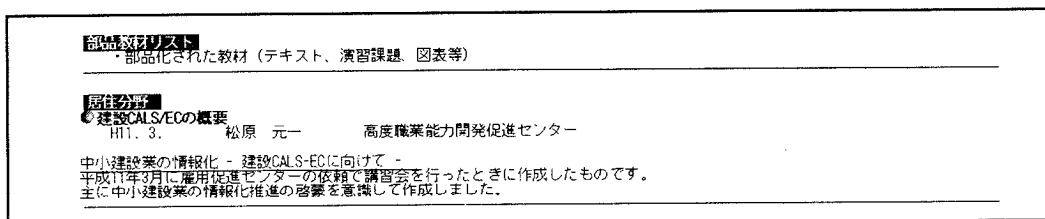


図100 「部品教材リスト」ページ

「居住分野」グループの「部品教材リスト」ページを図100に示します。

ハイパーリンクになっている部分をクリックすると、目的のファイルが開けるか、またはダウンロードできます。直接開くには、目的のファイルに応じたアプリケーションソフトがインストールされている必要があります。

マシン環境に関わらず、とにかくダウンロードだけをしたい場合には、

目的のファイルを選択して右クリック

表示されたメニューから「対象をファイルに保存」を選択（IEの場合）

表示されたメニューから「リンクに名前を付けて保存」を選択（NCの場合）

とします。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 8 2 「居住分野」グループ・「能力開発セミナー情報収集」ページ

能力開発セミナー情報送信ページ

能力開発セミナー実施後の情報収集に、ご協力ください。

技術分野: 機械分野

セミナー名称:

セミナー番号:

実施年度: 年度

実施年月日: から まで 日間

実施施設名称:

担当指導員名:

担当部外講師名:

連絡先E-mail:

使用した教材:

受講者数: 人 修了者数: 人

質問された内容とその回答

質問内容

その回答

実施結果所見

コメントの送信 フォームのクリア 次の質問項目

作成者情報
Copyright © 1999 能力開発研究センター. All rights reserved.
最終更新日: 1999/10/24

図101 「能力開発セミナー情報収集」ページ

「居住分野」グループの「能力開発セミナー情報収集」ページを図101に示します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、送信機能は使えません。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 83 「居住分野」グループ・技術分野別ページ1 「建築施工」

01 施工計画、02 施工管理、03 仮設工事、04 土工事、05 躯体工事、06 仕上げ工事、07 改修・修繕、08 測量、09 その他	1. 建築施工
お知らせ	
技術分野別FAQ (よくある質問)	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・ 業界技術動向	
・ 最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術一覧 (リンク)	

図102 「建築施工」 ページ

「居住分野」グループの技術分野別ページ1, 「建築施工」ページを図102に示します。
「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 89)

3. 3. 84 「居住分野」グループ・技術分野別ページ2 「建築基礎」

01 建築力学・解析法、02 木質構造設計、03 鉄骨構造設計、04 鉄筋コンクリート構造設計、05 特殊構造設計、09 その他	2. 建築計画
お知らせ	
技術分野別FAQ (よくある質問)	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・ 業界技術動向	
・ 最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術一覧 (リンク)	

図103 「建築基礎」

「居住分野」グループの技術分野別ページ2, 「建築基礎」ページを図103に示します。
「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 89)

3. 3. 85 「居住分野」グループ・技術分野別ページ3 「建築計画」

01企画・開発、02建築法規、03建築計画（見積・積算含む）、04環境工学、05インテリア計画、06エクステリア計画、07建築設計・製図（パース含む）、08CAD、99その他	
お知らせ	
技術分野別FAQ（よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報 業界技術動向	
最新機器情報	
お勧め図書 関連技術ページ（リンク）	

図104 「建築計画」ページ

「居住分野」グループの技術分野別ページ3，「建築計画」ページを図104に示します。
「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 89）

3. 3. 86 「居住分野」グループ・技術分野別ページ4 「建築設備」

01空調和設備、02給排水衛生設備、03建築電気設備、04設備設計・製図、05ビル設備管理、06防災設備、07電気通信設備、99その他	
お知らせ	
技術分野別FAQ（よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報 ・業界技術動向 ・最新機器情報	
お勧め図書 関連技術ページ（リンク）	

図105 「建築設備」ページ

「居住分野」グループの技術分野別ページ4，「建築設備」ページを図105に示します。
「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 89）

3. 3. 8 7 「居住分野」グループ・技術分野別ページ8 「資格試験」

01建築分野、02インテリア分野、03建築設備分野、99その他		8. 資格試験
お知らせ		
技術分野別FAQ (よくある質問)		
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問		
技術情報		
・業界技術動向		
・最新機器情報		
お勧め図書		
関連技術IP一覧 (リンク)		

図106 「資格試験」ページ

「居住分野」グループの技術分野別ページ8, 「資格試験」ページを図106に示します。
「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 89)

3. 3. 8 8 「居住分野」グループ・技術分野別ページ9 「その他」

01建築関連、02土木関連、03安全管理技術、99その他		9. その他
お知らせ		
技術分野別FAQ (よくある質問)		
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問		
技術情報		
・業界技術動向		
・最新機器情報		
お勧め図書		
関連技術IP一覧 (リンク)		

図107 「その他」ページ

「居住分野」グループの技術分野別ページ9, 「その他」ページを図107に示します。
「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 89)

3. 3. 90 「管理・事務分野」グループのトップページ

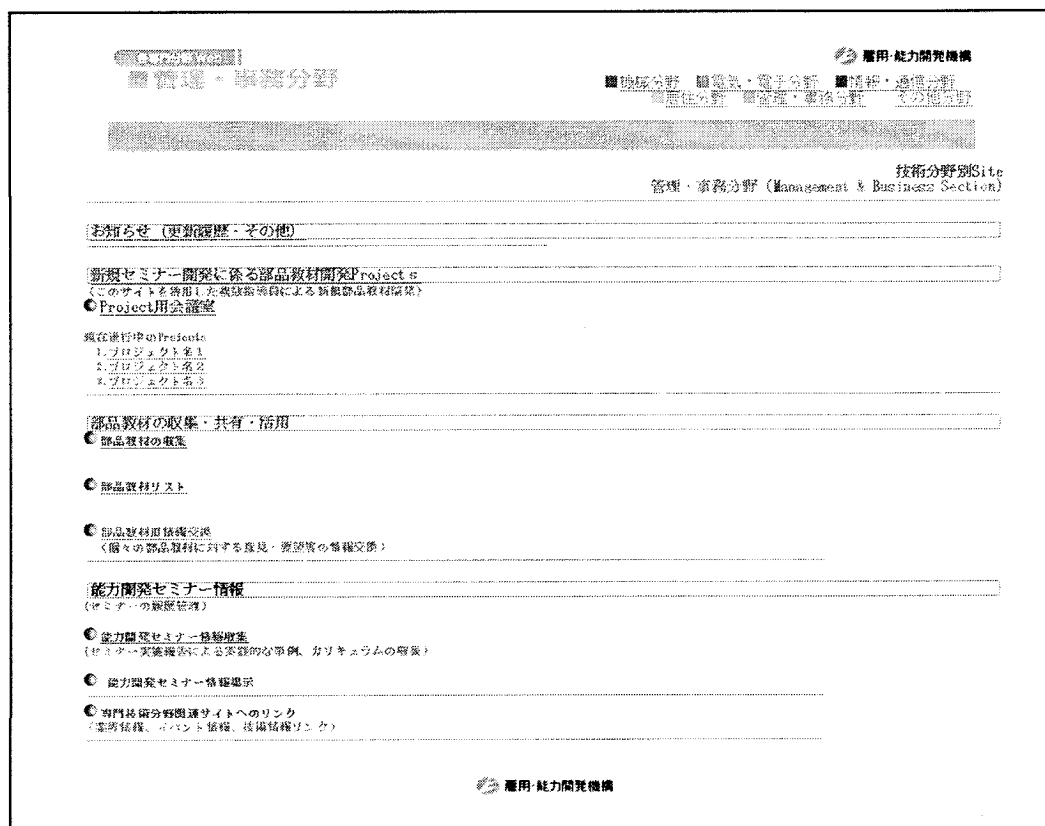


図 109 管理・事務分野トップページ

「管理・事務分野」グループのトップページを図 109 に示します。

他の各専門分野トップページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

管理・事務分野の各ページを表示中は、画面左側に管理・事務分野用ハイパーリンクが表示されています。(図 110)

各専門技術分野へのハイパーリンクが用意されています。

トップページより、以下のページを開くことができます。

お知らせ (更新履歴・その他)

新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects

プロジェクト名 1～3

(実際には進行中のプロジェクト名称が表示されます)

部品教材の収集

部品教材リスト

能力開発セミナー情報収集

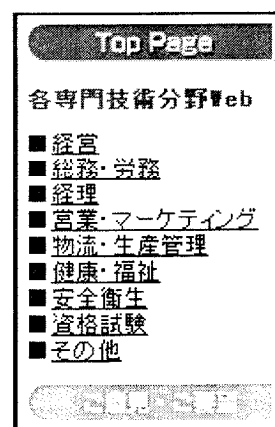


図 110

「管理・事務分野」用ハイパーリンク表示

3. 3. 9 1 「管理・事務分野」グループ・「お知らせ」ページ

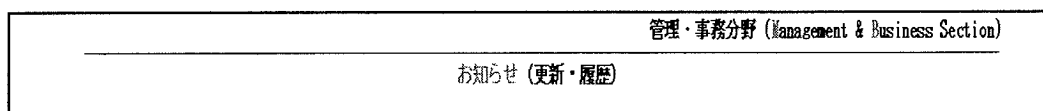


図 1 1 1 「お知らせ」ページ

「管理・事務分野」グループの「お知らせ」ページを図 1 1 1 に示します。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 9 2 「管理・事務分野」グループ・「新規セミナー開発に係る部品教材開発 Projects」ページ

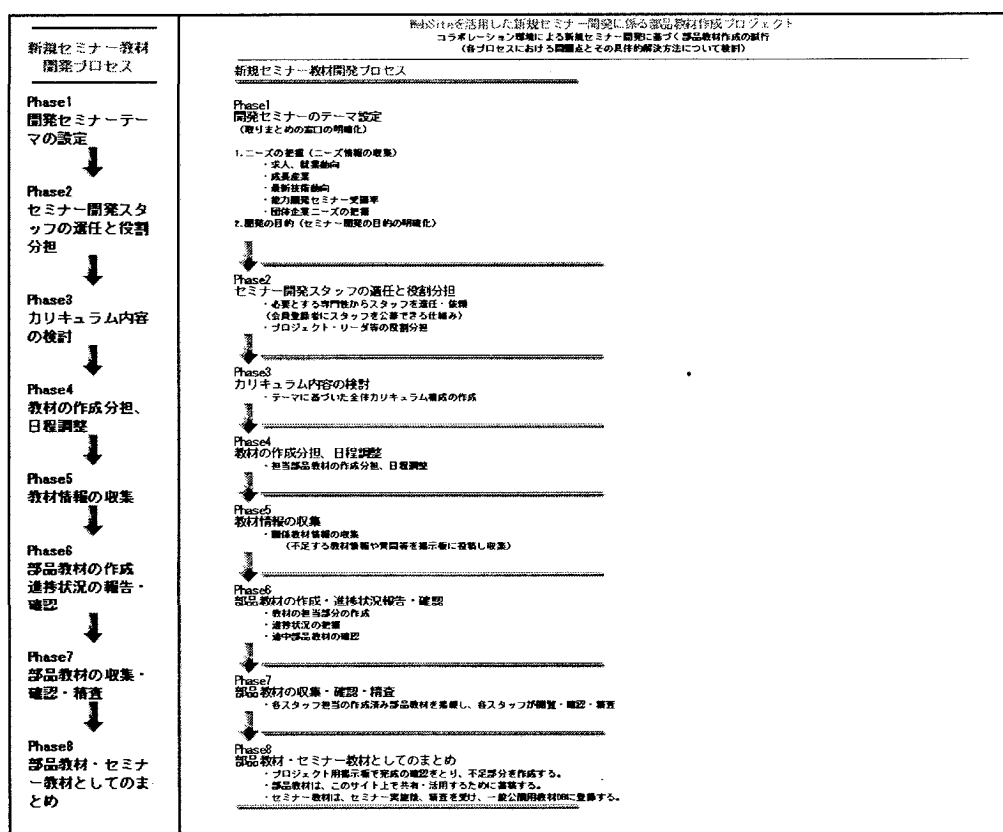


図 1 1 2 「新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects」

「管理・事務分野」グループの「新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects」ページを図 1 1 2 に示します。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 93～95 「管理・事務分野」グループ・進行中プロジェクトページ

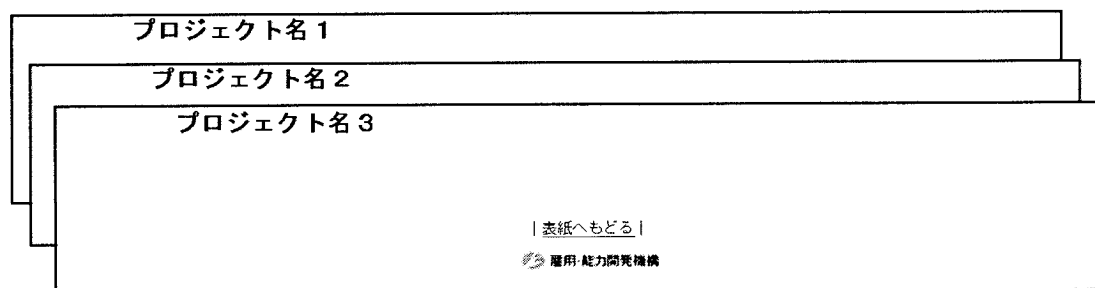


図113 「各プロジェクト」ページ

「管理・事務分野」グループの現在進行中プロジェクトページを図113に示します。
実際には、現実の進行中プロジェクト名称が登録されることになります。

「表紙へもどる」をクリックすると、管理・事務分野トップページ（3. 3. 90）へ移動します。

3. 3. 9 6 「管理・事務分野」グループ・「部品教材の収集」ページ

部品教材情報送信ページ	
仕事・作業を行うに必要な知識、技能・技術を習得するための部品教材の収集	
部品教材名称:	
作成年月日:	
作成者氏名:	
作成者所属施設:	
連絡先	
電子メール アドレス	
電話番号	
FAX 番号	
部品教材情報区分	
☐ デキスト ☐ 指導案 ☐ 演習課題 ☐ 発表原稿 ☐ 図・表 ☐ その他	
対応する仕事と作業	
仕事名:	作業名:
教材内容の概要	
添付ファイル:	参照
送信	フォームのクリア
作成者情報 Copyright © 1999 [能力開発研究センター]. All rights reserved. 最終更新日: 2000/01/27	

図 1 1 4 「部品教材の収集」ページ

「管理・事務分野」グループの「部品教材の収集」ページを図 1 1 4 に示します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、送信機能は使えません。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 97 「管理・事務分野」グループ・「部品教材リスト」ページ

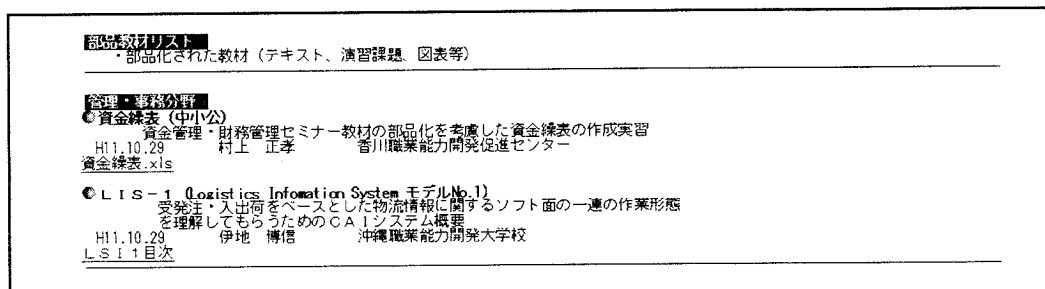


図 1 1 5 「部品教材リスト」ページ

「管理・事務分野」グループの「部品教材リスト」ページを図 1 1 5 に示します。

ハイパーリンクになっている部分をクリックすると、目的のファイルが開けるか、またはダウンロードできます。直接開くには、目的のファイルに応じたアプリケーションソフトがインストールされている必要があります。

マシン環境に関わらず、とにかくダウンロードだけをしたい場合には、

目的のファイルを選択して右クリック

表示されたメニューから「対象をファイルに保存」を選択（IEの場合）

表示されたメニューから「リンクに名前を付けて保存」を選択（NCの場合）

とします。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 98 「管理・事務分野」グループ・「能力開発セミナー情報収集」ページ

能力開発セミナー情報送信ページ

能力開発セミナー実施後の情報収集に、ご協力ください。

技術分野: 管理・事務分野

セミナー名称:

セミナー番号:

実施年度: 年度

実施年月日: から まで 日間

実施施設名称:

担当指導員名:

担当外部講師名:

連絡先E-mail:

使用した教材:

受講者数: 人 修了者数: 人

質問された内容とその回答

質問内容

その回答

実施結果所見

コメントの送信

フォームのクリア

次の質問項目

作成者情報
Copyright © 1999 [能力開発研究センター]. All rights reserved.
最終更新日: 1999/10/24

図 1 1 6 「能力開発セミナー情報収集」ページ

「管理・事務分野」グループの「能力開発セミナー情報収集」ページを図 1 1 6 に示します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、送信機能は使えません。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 99 「管理・事務分野」グループ・技術分野別ページ1 「経営」

		1. 経営 01経営戦略、99その他
お知らせ		
技術分野別FAQ (よくある質問)		
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問		
技術情報 ・業界技術動向 ・最新機器情報		
お勤め図書 関連技術IP一覧 (リンク)		

図117 「経営」ページ

「管理・事務分野」グループの技術分野別ページ1, 「経営」ページを
図117に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 108)

3. 3. 100 「管理・事務分野」グループ・技術分野別ページ2 「総務・労務」

		2. 総務・労務 01総務・法務、02人事・労務、03能力開発、04広報広告、05国際業務、99その他
お知らせ		
技術分野別FAQ (よくある質問)		
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問		
技術情報 ・業界技術動向 ・最新機器情報		
お勤め図書 関連技術IP一覧 (リンク)		

図118 「総務・労務」ページ

「管理・事務分野」グループの技術分野別ページ2, 「総務・労務」ページを
図118に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 108)

3. 3. 1 0 1 「管理・事務分野」グループ・技術分野別ページ3 「経理」

3. 経理 01財務会計、02税務会計、03管理会計、99その他	
<u>お知らせ</u>	
<u>技術分野別FAQ</u> (よくある質問)	
<u>技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問</u>	
<u>技術情報</u>	
・業界技術動向 ・最新機器情報	
<u>お勧め図書</u>	
<u>関連技術IP一覧 (リンク)</u>	

図 1 1 9 「経理」ページ

「管理・事務分野」グループの技術分野別ページ3，「経理」ページを
図 1 1 9 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 1 0 8)

3. 3. 1 0 2 「管理・事務分野」グループ・技術分野別ページ4 「営業・マーケティング」

4. 営業・マーケティング 01営業・マーケティング、99その他	
<u>お知らせ</u>	
<u>技術分野別FAQ</u> (よくある質問)	
<u>技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問</u>	
<u>技術情報</u>	
・業界技術動向 ・最新機器情報	
<u>お勧め図書</u>	
<u>関連技術IP一覧 (リンク)</u>	

図 1 2 0 「営業・マーケティング」ページ

「管理・事務分野」グループの技術分野別ページ4，「営業・マーケティング」ページを
図 1 2 0 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 1 0 8)

3. 3. 1 0 3 「管理・事務分野」グループ・技術分野別ページ5 「物流・生産管理」

5. 物流・生産管理 01物流管理、02国際物流、03生産管理、04品質管理、99その他	
<u>お知らせ</u>	
<u>技術分野別FAQ</u> (よくある質問)	
<u>技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問</u>	
<u>技術情報</u> ・業界技術動向 ・最新機器情報	
<u>お勤め図書</u> 関連技術F一覧 (リンク)	

図 1 2 1 「物流・生産管理」ページ

「管理・事務分野」グループの技術分野別ページ5，「物流・生産管理」ページを
図 1 2 1 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 1 0 8)

3. 3. 1 0 4 「管理・事務分野」グループ・技術分野別ページ6 「健康・福祉」

6. 健康・福祉 01物流管理、02国際物流、03生産管理、04品質管理、99その他	
<u>お知らせ</u>	
<u>技術分野別FAQ</u> (よくある質問)	
<u>技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問</u>	
<u>技術情報</u> ・業界技術動向 ・最新機器情報	
<u>お勤め図書</u> 関連技術F一覧 (リンク)	

図 1 2 2 「健康・福祉」ページ

「管理・事務分野」グループの技術分野別ページ6，「健康・福祉」ページを
図 1 2 2 に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 1 0 8)

3. 3. 105 「管理・事務分野」グループ・技術分野別ページ7 「安全衛生」

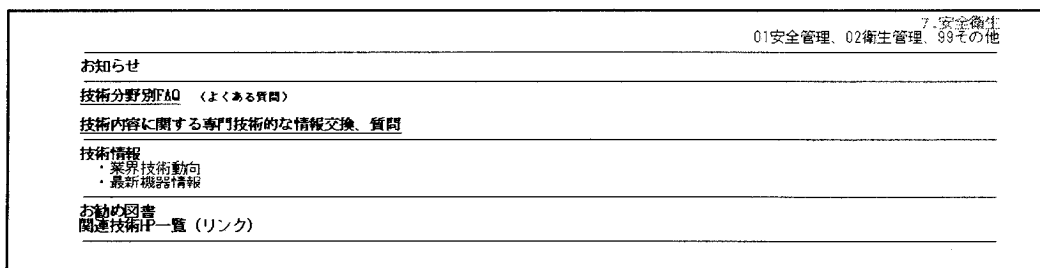


図123 「安全・衛生」ページ

「管理・事務分野」グループの技術分野別ページ7, 「安全衛生」ページを
図123に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 108)

3. 3. 106 「管理・事務分野」グループ・技術分野別ページ8 「資格試験」

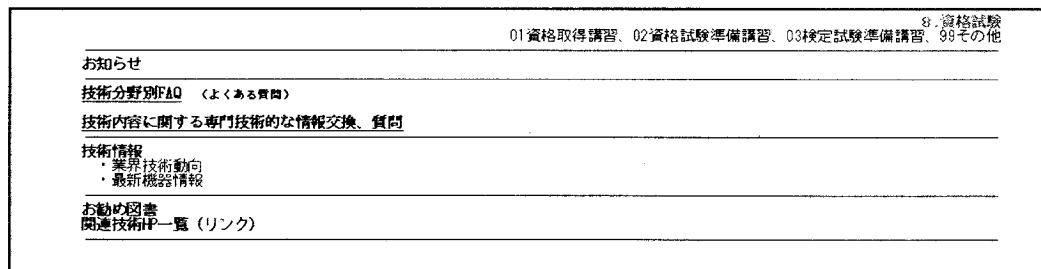


図124 「資格試験」ページ

「管理・事務分野」グループの技術分野別ページ8, 「資格試験」ページを
図124に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 108)

3. 3. 107 「管理・事務分野」グループ・技術分野別ページ9 「その他」

	9. その他 99 その他
お知らせ	
技術分野別FAQ （よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向 ・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術中一覧 （リンク）	

図125 「その他」ページ

「管理・事務分野」グループの技術分野別ページ9, 「その他」ページを
図125に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3, 3, 108)

3. 3. 108 「管理・事務分野」グループ・技術分野別FAQページ

技術分野別FAQ（よくある技術的な質問）

目次

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

作成者情報を入力します
Copyright (C) 1999 【組織名】 All rights reserved.
更新日：2000/01/22

図126 「技術分野別FAQ」ページ

「管理・事務分野」グループの技術分野別FAQページを図126に示します。
実際には、各技術分野別に別々のページとして構成されています。

3. 3. 109 「その他の分野」グループのトップページ

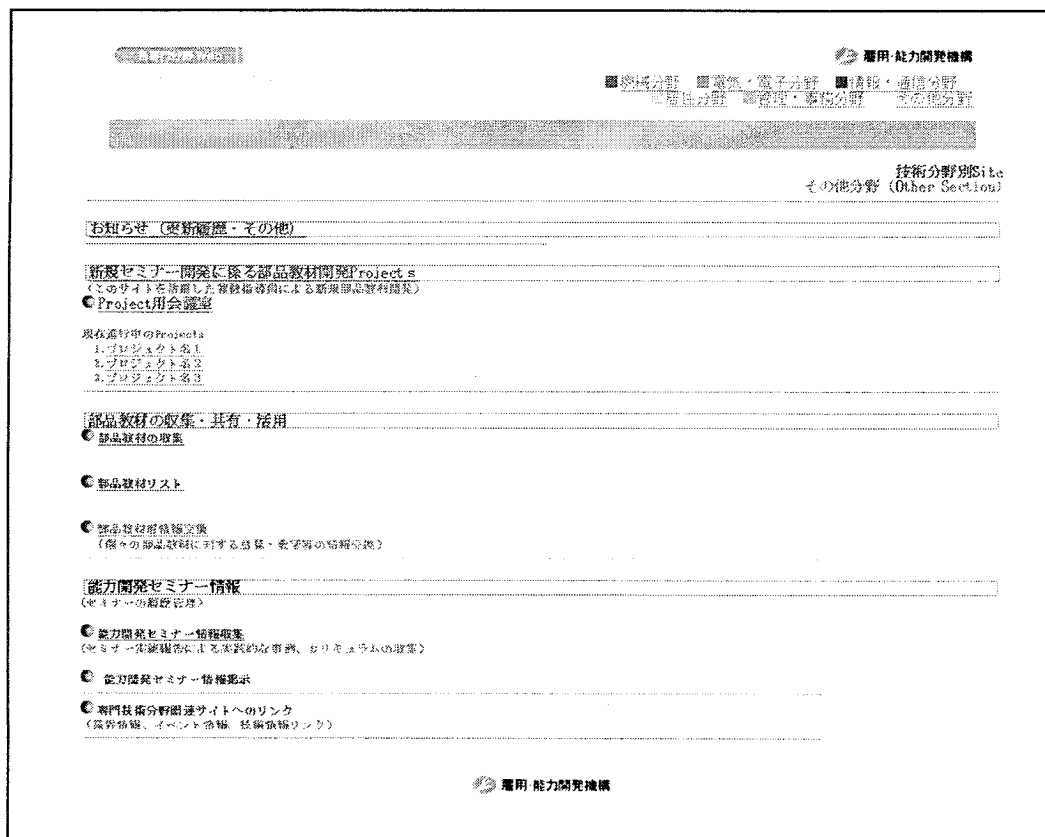


図127 その他の分野トップページ

「その他分野」グループのトップページを図127に示します。

他の各専門分野トップページへのリンクが画面右上にありますので、これをクリックすることで各ページへ移動できます。

その他分野の各ページを表示中は、画面左側にその他の分野用ハイパーリンクが表示されています。(図128)

各専門技術分野へのハイパーリンクが用意されています。

トップページより、以下のページを開くことができます。

お知らせ (更新履歴・その他)

新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects

プロジェクト名1～3

(実際には進行中のプロジェクト名称が表示されます)

部品教材の収集

部品教材リスト

能力開発セミナー情報収集

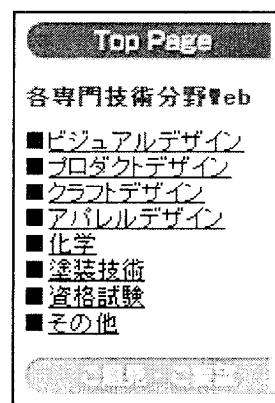


図128

「その他の分野」用ハイパーリンク表示

3. 3. 110 「その他分野」グループ・「お知らせ」ページ

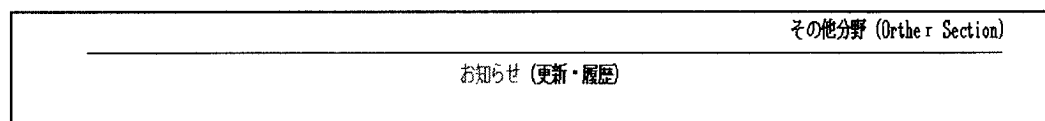


図129 「お知らせ」ページ

「その他分野」グループの「お知らせ」ページを図129に示します。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 111 「その他分野」グループ・「新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects」ページ

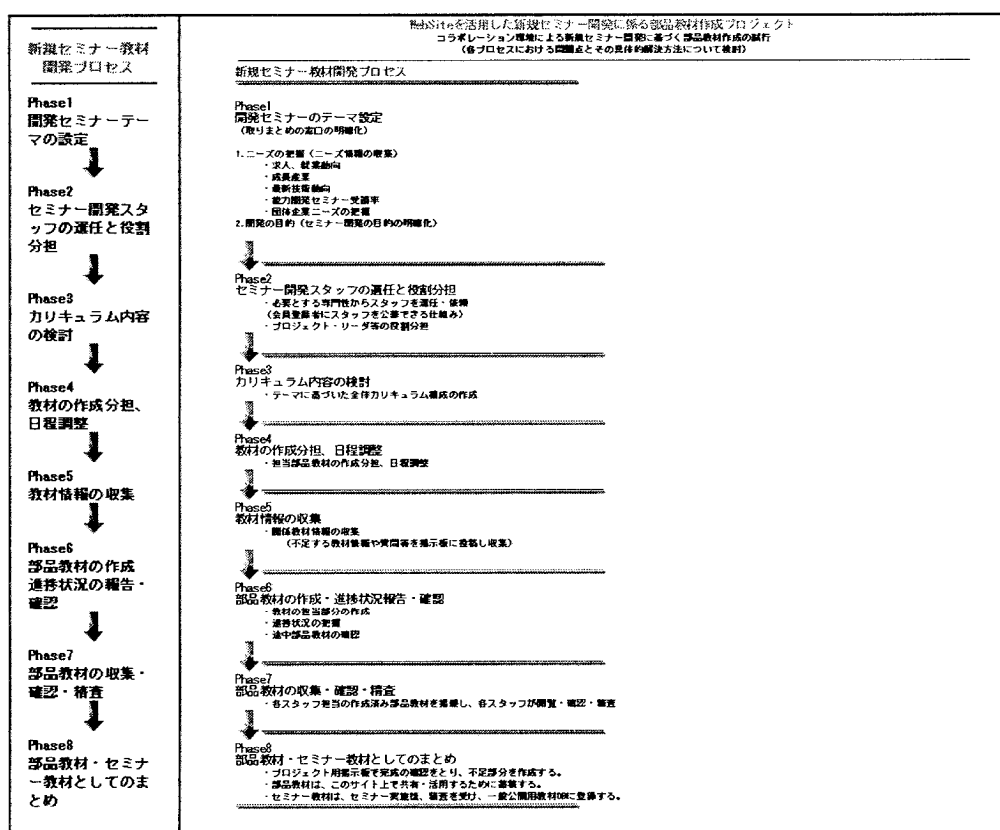


図130 「新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects」

「その他分野」グループの「新規セミナー開発に係る部品教材開発Projects」ページを図130に示します。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 1 1 2 ～ 1 1 4 「その他分野」グループ・進行中プロジェクトページ

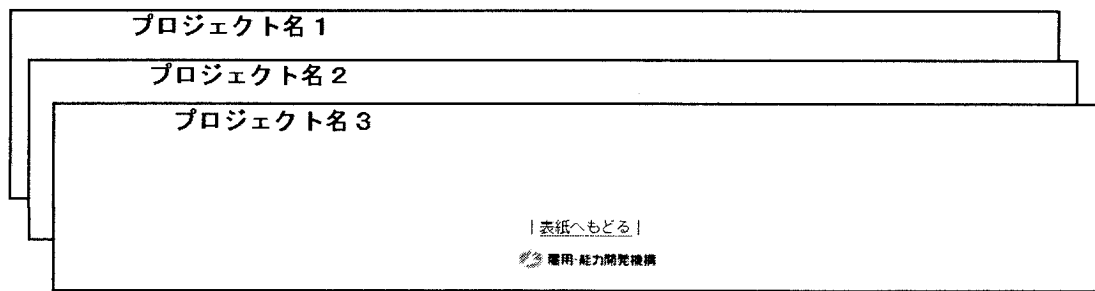


図 1 3 1 「各プロジェクト」ページ

「その他分野」グループの現在進行中プロジェクトページを図 1 3 1 に示します。

実際には、現実の進行中プロジェクト名称が登録されることになります。

「表紙へもどる」をクリックすると、その他分野トップページ（3. 3. 1 0 9）へ移動します。

3. 3. 1 1 5 「その他分野」グループ・「部品教材の収集」ページ

部品教材情報送信ページ	
仕事・作業を行うに必要な知識・技能・技術を習得するための部品教材の収集	
部品教材名称:	
作成年月日:	
作成者氏名:	
作成者所属施設:	
連絡先	
電子メール アドレス	
電話番号	
FAX 番号	
部品教材情報区分	
☐ テキスト ☐ 指導案 ☐ 演習課題 ☐ 発表原稿 ☐ 図・表 ☐ その他	
対応する仕事と作業	
仕事名:	作業名:
教材内容の概要	
添付ファイル:	参照
送信	フォームのクリア
作成者情報 Copyright © 1999 能力開発研究センター. All rights reserved. 最終更新日: 2000/01/27	

図132 「部品教材の収集」ページ

「その他分野」グループの「部品教材の収集」ページを図132に示します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、送信機能は使えません。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 1 1 6 「その他分野」グループ・「部品教材リスト」ページ

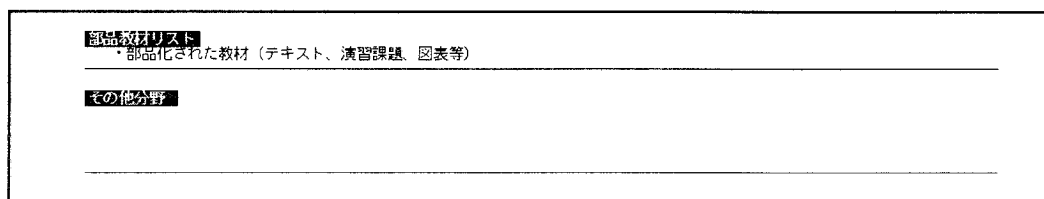


図 1 3 3 「部品教材リスト」ページ

「その他分野」グループの「部品教材リスト」ページを図 1 3 3 に示します。

ハイパーリンクになっている部分をクリックすると、目的のファイルが開けるか、またはダウンロードできます。直接開くには、目的のファイルに応じたアプリケーションソフトがインストールされている必要があります。

マシン環境に関わらず、とにかくダウンロードだけをしたい場合には、

目的のファイルを選択して右クリック

表示されたメニューから「対象をファイルに保存」を選択（IEの場合）

表示されたメニューから「リンクに名前を付けて保存」を選択（NCの場合）

とします。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 1 1 7 「その他分野」グループ・「能力開発セミナー情報収集」ページ

能力開発セミナー情報送信ページ

能力開発セミナー実施後の情報収集に、ご協力ください。

技術分野: **機械分野**

セミナー名称:

セミナー番号:

実施年度: 年度

実施年月日: から まで 日間

実施施設名称:

担当指導員名:

担当外部講師名:

連絡先E-mail:

使用した教材:

受講者数: 人 修了者数: 人

質問された内容とその回答

質問内容

その回答

実施結果所見

コメントの送信 フォームのクリア 次の質問項目

作成者情報
Copyright © 1999 能力開発研究センター1. All rights reserved.
最終更新日: 1999/10/24

図 1 3 4 「能力開発セミナー情報収集」ページ

「その他分野」グループの「能力開発セミナー情報収集」ページを図 1 3 4 に示します。

本ページの機能は、インターネット上に公開されたWeb上でのみ意味を持ちます。本システムにおいては、送信機能は使えません。

このページは、新規ウインドウで開きますので、前のページに戻るときは、ウインドウ自体を閉じて下さい。

3. 3. 1 1 8 「その他分野」グループ・技術分野別ページ1 「ビジュアルデザイン」

01レタリング、02色彩、03POP、04イラスト、05印刷、06CG、07パッケージ、08ディスプレイ、09その他	
お知らせ	
技術分野別FAQ（よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向（展示会、技術セミナー情報を含む） ・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術情報一覧（リンク）	

図135 「ビジュアルデザイン」ページ

「その他分野」グループの技術分野別ページ1，「ビジュアルデザイン」ページを
図135に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 1 2 6）

3. 3. 1 1 9 「その他分野」グループ・技術分野別ページ2 「プロダクトデザイン」

01技法、02開発、03マネジメント、09その他	
2.プロダクトデザイン	
お知らせ	
技術分野別FAQ（よくある質問）	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向（展示会、技術セミナー情報を含む） ・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術情報一覧（リンク）	

図136 「プロダクトデザイン」ページ

「その他分野」グループの技術分野別ページ2，「プロダクトデザイン」ページを
図136に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 1 2 6）

3. 3. 1 2 0 「その他分野」グループ・技術分野別ページ3 「クラフトデザイン」

2. クラフトデザイン 01技法、02開発、03マネジメント、09その他	
<u>お知らせ</u>	
<u>技術分野別FAQ</u> （よくある質問）	
<u>技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問</u>	
<u>技術情報</u> ・業界技術動向（展示会、技術セミナー情報を含む） ・最新機器情報	
<u>お勧め図書</u> <u>関連技術F一覧</u> （リンク）	

図1 3 7 「クラフトデザイン」ページ

「その他分野」グループの技術分野別ページ3，「クラフトデザイン」ページを
図1 3 7に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 1 2 6）

3. 3. 1 2 1 「その他分野」グループ・技術分野別ページ4 「アパレルデザイン」

4. アパレルデザイン 01縫製、02ファッションデザイン、09その他	
<u>お知らせ</u>	
<u>技術分野別FAQ</u> （よくある質問）	
<u>技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問</u>	
<u>技術情報</u> ・業界技術動向（展示会、技術セミナー情報を含む） ・最新機器情報	
<u>お勧め図書</u> <u>関連技術F一覧</u> （リンク）	

図1 3 8 「アパレルデザイン」ページ

「その他分野」グループの技術分野別ページ4，「アパレルデザイン」ページを
図1 3 8に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 1 2 6）

3. 3. 1 2 2 「その他分野」グループ・技術分野別ページ5 「化学」

01分析化学、02環境科学、03材料科学、04化学工学、05生物化学、09その他	4.化学
お知らせ	
技術分野別FAQ (よくある質問)	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向 (展示会、技術セミナー情報を含む) ・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術F一覧 (リンク)	

図139 「化学」ページ

「その他分野」グループの技術分野別ページ5, 「化学」ページを
図139に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 1 2 6)

3. 3. 1 2 3 「その他分野」グループ・技術分野別ページ6 「塗装技術」

01塗装基礎、02金属塗装、03木工塗装、04建築塗装、05特殊塗装、06塗装設備、07塗装管理、09その他	6.塗装技術
お知らせ	
技術分野別FAQ (よくある質問)	
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問	
技術情報	
・業界技術動向 (展示会、技術セミナー情報を含む) ・最新機器情報	
お勧め図書	
関連技術F一覧 (リンク)	

図140 「塗装技術」ページ

「その他分野」グループの技術分野別ページ6, 「塗装技術」ページを
図140に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。(3. 3. 1 2 6)

3. 3. 1 2 4 「その他分野」グループ・技術分野別ページ8 「資格試験」

01検定、02危険物取扱者、03作業環境測定士、04公害防止管理士、09その他		8. 資格試験
お知らせ		
技術分野別FAQ （よくある質問）		
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問		
技術情報		
・業界技術動向（展示会、技術セミナー情報を含む） ・最新機器情報		
お勧め図書		
関連技術IP一覧（リンク）		

図1 4 1 「資格試験」ページ

「その他分野」グループの技術分野別ページ8，「資格試験」ページを
図1 4 1に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 1 2 6）

3. 3. 1 2 5 「その他分野」グループ・技術分野別ページ9 「その他」

01写真技術、02イベント、09その他		9. その他
お知らせ		
技術分野別FAQ （よくある質問）		
技術内容に関する専門技術的な情報交換、質問		
技術情報		
・業界技術動向（展示会、技術セミナー情報を含む） ・最新機器情報		
お勧め図書		
関連技術IP一覧（リンク）		

図1 4 2 「その他」ページ

「その他分野」グループの技術分野別ページ9，「その他」ページを
図1 4 2に示します。

「技術分野別FAQ」をクリックすると、この技術分野に対応するFAQページに移動します。（3. 3. 1 2 6）

3. 3. 1 2 6 「その他分野」グループ・技術分野別FAQページ

技術分野別FAQ（よくある技術的な質問）
目次
1.
2.
3.
4.
5.
作成者情報を入力します Copyright (C) 1999 【組織名】 All rights reserved. 更新日 : 2000/01/22 .

図143 「技術分野別FAQ」ページ

「その他分野」グループの技術分野別FAQページを図143に示します。
実際には、各技術分野別に別々のページとして構成されています。

3. 3. 1 2 7 「ご意見・ご要望」ページ

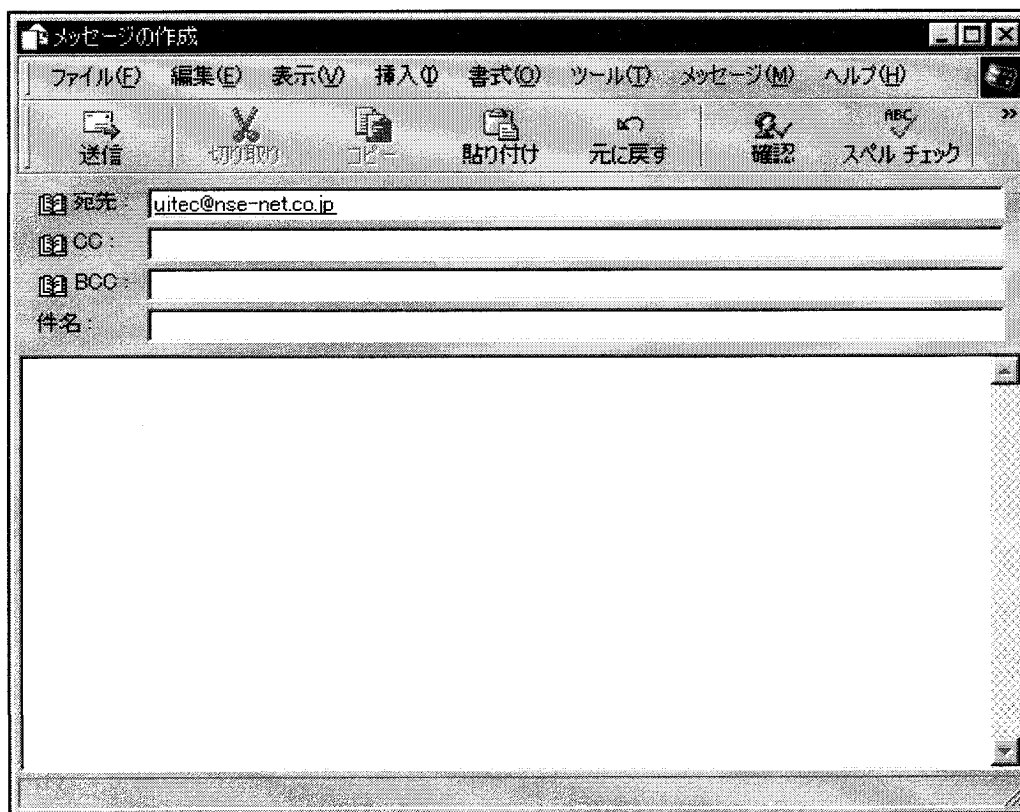


図 1 4 4 「ご意見・ご要望」ページ

「ご意見・ご要望」ページを図 1 4 4 に示します。

自動的にメールソフトが起動し、新規メール作成画面になります。

パソコンのメールソフトの設定によっては、本画面が起動しないか、異なる動作になることもあります。

電子メールが送信できる環境であれば、本サイトをご覧になり、感想・ご意見・ご要望を是非お送り下さい。