第3章 支援ツールでの手順書作成方法

# 第3章 支援ツールでの手順書作成方法

第2章の作業手順書の目的にもあ るように、訓練現場で手順書を作成 する場合、長時間を必要とすると作 成されず訓練での提示ができない。 そのため、作成時間が短くなるよう 本安全作業手順書の作成を支援する ツールを開発した。

作成はパソコンを利用し行う。ツ ールを使用し作成されるものは、印 刷物の手順書とパソコン上で閲覧で きるデータの2つとした。

作成は3段階を踏むことを基本と し、加えて作成前の事前準備段階と 作成完成後の利用段階がある計5段 階とした。

事前準備段階は作成に各種資料を 収集する必要があれば最初に収集す る段階である。

第1段階は、ツールにより手順書 の基本となる手順のみの作成を行う。

第2段階は、ツールでの作業では なく、手順書に必要なデータの収集 等である。

第3段階は、ツールにより項目を 入力、指定する。加えて、編集可能 とする。

完成後は利用段階となる。

5段階を踏むものであるため、ツ ールを利用した作成は短時間ですむ としても準備やデータ収集にはそれ なりの時間が必要となる。モデル手 順書のデータや所有資料などを十分 に活用することが必要である。

それぞれの段階における注意点な どを示す。





# 第1節 事前準備段階

作成にあたり、ツールを作成に使用するパソコンヘインストールしなければならない。(インスト ールについては第6節参照)

手順書を作成する際に参考とする資料を調査、収集しておくことが望ましい。

- 手順書を利用する科目やコースのカリキュラム
- 使用テキスト(実技教科書など)
- システム・ユニット訓練テキスト
- 安全衛生法、同規則
- ・ 器具、工具、保護具などの JIS
- ・ 材料に関するメーカから発表されているデータシート

これらはインターネットを利用して得られるものも多いことからインターネットでの検索を推奨 するものである。なお、インターネットからの文書等関連コンテンツの無断複製やダウンロードなど は避け、その他の著作物にも著作権等に十分配慮すること。

✿ 初期設定	- 🗣 安全作業手順書作成支援ツール1.0
安全作業手順書作成支援"ツール	安全作業手順書作成支援ツール リスト作成 ファイル装込 ブレビュー HTML出力 ファイル保存 終 7
このツールでは、安全作業手順書の基礎となるデータを下記の順番で入力していきます。 <u>①作業者・課題</u> 名	使い方         事前準備         手順作式         詳細作式         災害事所         」順序編集         印刷           ■印刷: 登録された(情報を元に印刷)を行います。         ■フリンタの設定: フリンタの設定・フリンタの設定・フリンタの設定・フリンタの設定         ▲         ▲         ▲
②車間準備項目 ③車備作業手順 ④変化体業手順 ●「総結木代業手順 ●「総結木代業手順」 ●「総結木代業手順の詳細等については安全作業手順書作成支援ツールで入力を行います。 このツールの上部には常時ボタン内であります。 保存ボダンはこのツールのアージを保存するボダンです。 社力先とフィイル名を指定して保存します。 読込ボタンは保存ボタンで保存します。 読込ボタンは保存ボタンで保存します。	【共通ボタン】 ■「ファイル読入」ボタン 作成済みの安全作業手順書データや作成途中で保存した安全作業手順書データを読み込みます(任意の datファイル)。 ■「フレニューボタン 作成中の安全作業手順書データをHTML形式でプレビューします。 ■「TML出力加求少」 作成した安全作業手順書データをHTML形式に出力します。 ■「ファイル保存」ボタン 作成した安全作業手順書データを登録保存します(任意のdatファイル)。 ■経行したジ 資金作業手順書データを設録保存します。
	≪注意事項≫ 「安全作業手順書作成支援ソール」の著作権は、職業能力開発総合大学校能力開発研究センターに属します <sup>3</sup> 著作者の許可な、本ブログラムの複製(ハードディスク又はCD - R等のメディアへのコピー)、第三者への譲渡
「安全作業手順書作成支援ツール 初期設定」の導作欄は、概要能力開発総合大学校 能力開発相容センターに構します。 「著作者の許可な(本力ログラムの視報(V)ードディスクスはCD - ド幕のダライアへのコピー)、第三者への登選、販売、頒布することを第じます。 ソフトウェアによって生むる損害的な人為経経以上せん。各自の責任において使用してください。 ご書愛でご登見させンターにで見付けますが、パージョンロを行う着類は当センターにありません。 Copyright 6/2001-2004 Polytechnic University All rights reserved 本へ >	販売。頒布することを製えす。 「ジナウェアれご市に勤齢するよど作成されていますが、正常に動作する事を保証していません。 ジナウェアによって生いる損害をないろ保証しません。各自の責任において使用してください。 ご要望っご意見は当ビッターにて受け付けますが、パージョンUPを行う義務は当セッターにありません。 Copyright (c2001-2004 Polytechnic University All rights reserved Windows(R) InternetExplorer(R)は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標また たは商標です その他の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です



# 第2節 第1段階

第1段階、ツールの「安全作業手順書作成支援ツー ル\_初期設定」を使用してそれぞれの項目に必要な情報 を入力していく、一通りの入力が終了すると安全作業 手順書内の①事前準備項目、②作業区分、③作業手順 欄、④災害事例欄が出来上がる。

プリンタにより印刷することで手順のみが示された 印刷ができる。(図 3-3 参照)これは、次の段階での検 討事項のメモ書き用の前資料として利用できる。

ツールでの印刷はA4 サイズで複数枚に印刷される ため必要があれば拡大して印刷するかもしくは印刷後 拡大コピーを行い書き込みしやすくすること。

# 第3節 第2段階

第2段階は、第1段階で印刷された前資料を元に作 業者の状態、急所、注意事項等の説明文内容を第1段 階で収集した資料を参考として記載する(メモ程度で もよい)。あわせて、手順説明上必要不可欠な写真・イ ラストなどがあれば表示場所を考え、その場所に写 真・イラストのタイトルを記載する。動画を使用する 場合も同様である。このときのタイトルは後の各種デ ータのファイル名とする。(図 3-4 参照)

必要な写真・イラスト・動画が必要である場合は収 集を行う。このとき事前準備段階により準備した労働 省認定の実技教科書やシステム・ユニット訓練テキス ト及び作成者が保持しているオリジナルデータがあれ ば利用する。ない場合は、機材やオリジナルな資料の イラスト等をデジタルカメラを利用し撮影を行い画像 データとすることも効果的である。

	作集名		スライス盤作業			
	課題名		六面体の加工		$\sim$	
i			47.44 00.0	(		
	亭前時準備項目	_	被紙・器具	フライス盤		
		-	11 PT	SS41		
		-	王 昌 バイスハンドル、朝ハンマー、力半付きレンデ(大)、(中)、(小)、プラステックハンマー			
		-	体 級 兵	(#語×刀ネ ○問○曰	anite B D	0808
		N.	0.0010	0000	081+78	0月0日 注意来道,然上来道,心理的动脉
J	区分	1	11-ますAR ・フライス繋作業のできる屋を差用す	THEBOOD	20 17	(王容)赴·州,後王(南·州, 30,36, 93298)
1	_	7	8			
(	2	-}	・点検			
	準備作業	Γ				
		3	・注油			
		4	<ul> <li>手送り操作</li> </ul>			
			テーブル、サドル、ニーを送る			
		5	・自動送り操作			
			$\sim$			
		8	· 淮立を19			
			(3)			
		7	- HIFE			
	正面フライス作業	8	・バイスを取り付ける マシンバイス30Kg以上の場合			
			45.5244 X 2.017 8 action and			
		8	・正面フライスを取り付ける			
		10	<ul> <li>平面の削り</li> <li>工作物をバイスに取り付ける</li> </ul>			
		11	・材料を取り外す			
		10	The second second second second second			
		12	・正面フライスを取り外す			
		12	,编云之以计文学名			
	後	1.5	100012 00 2 1 V			
	始					
	作	14	・テーブルを申心に置く			
	業					
ì				1		
		110 82	災害事例 コラノフ発力ドリルを取り付けたい	作業の状態	原因物	• 対策
	災	ター信	ご使め作業中、あやまってワークをド ごたのけてしまい、 欠けた可失が良い			
	こ	えった				
	結	970				
	び付	現設し 係数し	た切し 4 人名意び込み火			
	ŝ.					
	作業	3正面	フライスの取り付け、取り外しの訓練			
	「木」で、 ノスを た。		ずして、テーブルとの間に指を圧迫し			

図 3-3 前資料



# 第4節 第3段階

第3段階は、必要不可欠な写真・イラスト・動画のデータをパソコンにコピーする。画像にはわか りやすいよう前資料で付けたタイトルをファイル名にしておくと後の作業がしやすい。 教材作成情報 No. 106

動画はパソコン上で既にファイルとなっている場合はよいが(ツールで扱える形に変換する必要が ある場合もある)デジタルビデオカメラでの撮影を行った場合は、キャプチャやコード変換の処理を 行いパソコンで扱えるようにする。多少面倒な処理が必要となる。

パソコンにデータをコピーする先はツールのイン ストールされたフォルダ「安全作業手順書作成支援 ツール」内にある「data」フォルダ内にコピーする こと。このときこのフォルダ内に新たなフォルダを 作成しデータを分類した形でコピーしておくと次段 階での作成がしやすくなる。(図 3-5 参照)

モデル手順書の画像等のデータを利用する場合は、CD-ROM内の「model」フォルダ内から使用



図 3-5 データのコピー先

する作業手順書のデータを「安全作業手順書作成支援ツール」の「data」フォルダ内にコピーして利 用すること。

ツールの「安全作業手順書作成支援ツール」にて、前段階で作成した資料を見ながらにそれぞれの 手順に該当する作業者の状態、急所、注意事項等の説明文を入力するとともに摘要する画像ファイル があれば指定をする。入力途中では画面での表示を確認できるプレビュー機能を使用しながら進める と確実な作成が可能である。

モデル作業手順書をそのまま利用したり、一部を 変更して利用する場合は、ツールのファイル読込で data フォルダ内の手順書名のデータを読み込むこ とにより利用が可能である。読込方法の詳細は第6 節のマニュアルを参照すること。

一通り、入力指定を終えたら、プレビュー機能を 使用するか印刷しチェックする。

修正訂正を終えた後、印刷することで訓練生に提示する手順書とする。HTML 出力すると訓練生がパソ コンで閲覧できるデータとしてツールがないパソコ ンでも利用できるデータとして出力できる。

作成する手順書の数だけ繰り返すこととなる。



図 3-2 ツールの Top 画面の図

# 第5節 手順書の利用段階(完成後)

完成後は、使用方法として「印刷物を利用する」・「パソコンのブラウザで利用する」の2つの形態 が基本となる、それぞれでの注意点を示す。

#### 5-1 印刷物を利用する

ツールの印刷機能を使用し手順書を印刷する。印刷は一部のみの印刷であるため、複数必要 な場合はコピー機にて増し刷りすることが必要となる。

#### (1) 訓練実施前に配布

訓練導入時に該当訓練生に印刷物として配布し、説明し安全の意識を高める。

このとき説明中に訓練生に質問し、重要な点を応答させるなどしてさらに注意を促す工夫をすると効果的である。

#### (2) 印刷物を実習上の要所に配置する

訓練生に作業中自由に閲覧させる場合は、訓練生自ら復習をかねて作業に入る前に以前説明 された手順書を確認の利用となる。

このとき作業前に手順書の設置場所の確認指導を行うことが必要である。

実習機器の設置場所に安全上適切な場所に配置する。手順書をラミネート加工したり、クリ アーブック替紙に入れクリアブック(リングファイル)等のカバーを施すなど行い汚れを防ぐ ような加工をすることが望ましい。

加えて訓練生に対して以前より導入されている点検表や安全シートとあわせて設置場所の 説明と作業前の確認に使用することを周知する。

設置場所がそれぞれの機器近くに設置できない場合は、実習場の決められた場所に手順書印 刷物をまとめて設置する。これも同様に、閲覧しやすいような仕切り紙やインデックスを施し、 設置する訓練生に確認使用することを周知すること。

## 5-2 パソコンのブラウザで利用する

手順書をパソコンで見せるためには実習場内の特定の場所にパソコンを配置し手順書デー タを自由に閲覧きるようにすることが理想的であるが(ネットワーク環境による利用を含む)。 次の課題がある。

- ①実習場の誰でも自由に操作できるパソコンの配備が機器の数と管理の面より困難であろう こと。
- ②自由に閲覧できるように初期操作の説明提示が必要であろうこと(手順書を閲覧するまでのパソコンの操作)。
- ③簡単に閲覧できるようにするためにはメニューなどの作成が必要であり作成者に別の知識 が必要であろうこと。
- ④施設内のネットワークを介する配信ではセキュリティに不安があることとネットワーク管
   理者の業務が増加すること。

今回は、こられの課題の影響がなく、実質的に利用しやすい方法を最優先して、次のように 利用することを推奨とした。

「手順書のパソコンによる利用は、ツールにより作成したブラウザ表示可能なデータをCD -Rにコピーし、CD-Rをパソコンに挿入することで閲覧が簡便にできるものとする。」 以下より推奨する利用方法を含め、その他に考えられる利用方法について簡単に解説する。

## (1) CD-R にコピーして利用する(推奨)

- 前提条件1 使用パソコンに CD-R に書き込めるドライブ装置がついていること、書き込むソフトが動作すること。(WindowsXP が動作しているパソコンを推奨)
- 前提条件2 作成した手順書データを指定のフォルダにコピーしていること。 (デフォルト C:¥安全作業手順書作成支援ツール¥data¥menu)
- a 手順
- 1 複数の手順書の作成をし、HTML 出力を終えた後、指定のフォルダに手順書データをコピー し、安全作業手順書作成支援ツールの「リスト作成」ボタンをクリックする。(図3-6)



図 3-6 リスト作成ボタン

2 リスト作成ダイアログ(図3-7)が開くので準備がすんでいる場合はOKをクリック



図 3-7 リスト作成ダイアログ

作成が終了すると「C:¥安全作業手順書作成支援ツール¥data¥menu」の中に「index.html」 と「autorun.inf」ファイルが作成されます。 (WindowsXPの場合)

3 新しい CD-R を CD-RW ドライブに挿入し、しばらく待つ。  $(\boxtimes 3 - 8)$ 

4 自動的に図のようなダイヤログが開くので「書き込み可能な

でそのままにしておく。(図3-9)

CD フォルダを開く」を選択、何もないウインドウが開くの



図 3-8 CD-R 挿入イメージ



図 3-9 CD-R 挿入後のダイアログ

- - 移動

イル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) (3 戻る • 🕥 - 🎓 🔎 検索 🍋 フォルダ 💷・

C¥安全作業手順書作成支援》

ファイルとフォルダのタスク

- 2の保存先のフォルダを開き、「編集」メニューから、すべて 5 選択(A)をクリックすべてのファイルが選択されるので、それ を4で開いてあるウインドウ上にドラックしドロップする。  $(\boxtimes 3 - 1 0)$
- 6 4のウインドウ左手のメニューから「CD への書き込み」も しくはメニューから「CD への書き込み」を選択する。2の 内容が CD-R にコピーされる。(図 3-11)



図 3-10 menu フォルダ

- 7 書き込みが終了したら CD-RW ドライブより CD-R を取り出す。
- 8 作成された CD-R は WindowsXP、Windows2000 が動作するパソコンの CD ドライブに挿 入すると自動的に手順書一覧メニューが表示され、閲覧したい手順書名をクリックすること により閲覧が可能となる。

# (WindowsXP 以外の場合)

3 CD-Rへのライティングソフトを起動して、2の保存先データのすべてをCD-Rにコピ ーする。(ライティングソフトの使用方法はそれぞれの取扱説明書を参照すること)

4 作成されたCD-Rは WindowsXP、Winodws2000 が動作するパソコンの CD ドライブに 挿入すると自動的に手順書一覧メニューが表示され、閲覧したい手順書名をクリックするこ とにより閲覧が可能となる。

# (WindowsXP 以外の場合)

4 自動起動しないため、閲覧する場合 CD-R をエクスプローラーで開き内部の index.html フ ァイルをダブルクリックして手順書一覧メニューを表示させる。訓練生に自由に閲覧させる 場合は指導周知が必要となる。

#### b 提示の仕方

# プロジェクタとノートパソコンの利用

本 CD-R を訓練前に指導員がプロジェクター、スクリーンとノートパソコンを利用し提示することが可能となる。

### 訓練生の自由閲覧

ノートパソコンなどを一時的に実習場に設置し、自由に訓練生に閲覧させることができる。こ の場合は、訓練生自ら復習をかねて作業に入る前に以前説明された手順書を確認する場合の利用 となる。

#### パソコンが整備された部屋での利用

CD-Rが訓練生の人数分作成可能な場合は、パソコン室等で閲覧させ同時に説明することができる。

#### (2) 特定のパソコンに集約し閲覧する

前提条件1 実習場内に訓練生がいつでも使用できるパソコンを整備する

- 前提条件2 パソコンの特定の場所に手順書データをコピーし集められること
- 前提条件3 訓練生に、閲覧するには手順書名のついたフォルダの中の index.html をクリック するよう指導周知する

### a 手順

- 1 複数の手順書の作成をし、HTML 出力を終えた後のデータを決められた媒体 (MO や CD-R) などに集約して。実習場に設置してあるパソコンの決められた場所にすべてコピーする
- 2 訓練生が閲覧するには決められた場所内の手順書名のついたフォルダの中の index.html を クリックするよう指導周知する
- (メニューを作成できる場合)

HTMLエディタ等を使用してページ作成および別ファイルへのリンクを設定することがで

きる方は、手順署名の一覧表形式のページを作成しそれぞれの手順名に集めた手順書フォル ダ内の index.html ヘリンクを設定すればメニューが作成できる。

訓練生にはそのページファイルをクリックし一覧を表示させ閲覧するよう指導周知する

## b 提示の仕方

基本的には前記(1)と同様である。設置されているパソコンにプロジェクターを接続、指導員 が訓練生への提示ができる環境であれば、作業前に提示することができる。

自由に訓練生に閲覧させる場合は、訓練生自ら復習をかねて作業に入る前に以前説明された手順 書を確認の利用となる。

## (3) 施設内のネットワークを利用し閲覧する

前提条件1 実習場内に訓練生がいつでも使用できるネットワーク接続されたパソコンを整備す る

前提条件2 サーバ内の特定の場所に手順書データをコピーし集められること

前提条件3 訓練生に、閲覧する方法を指導周知する

# a 手順

### (ファイルサーバがある場合)

- 1 施設内のファイルサーバの共有場所に手順書データを集める。
- 2 訓練生にファイルサーバ共有場所の開き方を指導周知する。 閲覧するために手順書名のついたフォルダの中の index.html をクリックするように指導周 知する。または、ネットワーク管理者にメニュー形式で閲覧できるようなページを作成して もらいメニューページのファイルをクリックするよう指導周知すること。

# (利用可能な Web サーバがある場合)

- 1 サーバ管理者にWebサーバ上に手順書データを集める場所を確保してもらい、現在訓練生が閲覧可能なページにリンク作成してもらう。
- 2 リンク先にメニュー形式で閲覧できるようなページを作成してもらう。訓練生に開き方を指 導周知する。特定の手順書専用 URL を確保してもらってもよい。URL を作成した場合は、 訓練生にその URL をブラウザで開くように指導周知する。

#### b 提示方法

基本的には前記(1)と同様である。設置されているパソコンにプロジェクターを接続、指導員 が訓練生への提示ができる環境であれば、作業前に提示することができる。

自由に訓練生に閲覧させる場合は、訓練生自ら復習をかねて作業に入る前に以前説明された手順 書を確認の利用となる。