

## 【特集】

# 平成10年度職業訓練教材コンクール

平成10年度職業訓練教材コンクールは、労働省・雇用促進事業団・中央職業能力開発協会・日本障害者雇用促進協会の4者共催により開催され、平成10年11月17日、入選作品が発表されました(前号に既報)。

そこで、今回の特集では、このコンクールの応募作品数の概要と入選作品結果を紹介し、受賞された方々より教材製作に関わる実践の様子や感想等を紹介します。

### 応募作品数

56点(都道府県立能開校22, 雇用促進事業団立能開校23, 認定職業訓練校10, 身障者能開校1)

### 平成10年度職業訓練教材コンクール結果

#### 労働大臣賞(特選) 2点

作品名	作品の種類・形態	作者氏名・所属施設	作品の概要
建築構造模型と図面集	組み合わせ教材 模型 図面(A3)	鈴木 昇 福島職業能力開発促進センター	実習との関連づけを伴ったまとまりがあり、ポイントを押さえた補助教材として完成されている。システム・ユニットを補完する教材として訓練効果が相当期待できる。
産業技術短大生のためのProlog入門	教科書(A4)	吉田 玉緒 神奈川県立産業技術短期大学校	対話形式をとっており、さらに、例題や演習問題に創意工夫を凝らし、興味、意欲を喚起する教材。短大レベルの情報技術の素養を身につけさせることができる。

#### 労働大臣賞(入選) 4点

アセンブリ言語学習ソフト(Turbo CASL)	プログラム FD2枚	新妻 幹也 宮城県立塩釜高等技術専門学校	コマンドライン版のCASLをWindows版にしたもので、訓練生は、新しい内容で大いに意欲をそそるものと思われる。画面構成がよく工夫され、使いやすい。
織物設計図(織方図)作成支援ツール「匠くん」	プログラム FD1枚	鈴木 康彦 山形県立米沢高等技術専門学校	専門性の強いプログラム。手工芸にコンピュータソフトを使う発展性を持った教材。
三次元測定機の実習教材	組み合わせ教材 教科書(A4) 模型	半田 伸子 栃木県立県央高等産業技術学校	三次元測定機の基本事項、操作がわかりやすく、図解を取り入れて構成されており訓練効果が期待できる。また、実測においてモデルが作成されておりわかりやすい。
ジャケットの縫製	組み合わせ教材 縫製仕様書(A3) グレーディングパターン他5点	明石 衛 大阪府立夕陽丘女子高等職業技術専門学校	複合教材として提出されており、実践的なものづくりへの足がかりとなる教材。

#### 雇用促進事業団理事長賞 3点

会計演習ソフト	プログラム FD1枚(圧縮)	若林 兼夫 会津職業能力開発促進センター	システム・ユニットの補助教材としてデータ入力から財務分析を網羅しており、補完機能が十分備えられている、時代にマッチした訓練効果が上がる教材。
RDBプログラム	教科書(A4・2冊)	中村 美枝 高知職業能力開発促進センター	ソフトを使いこなすための教材としてよくまとまっており、幅広い内容が簡潔にまとめられている。
実技教材 鉄骨造建築施工「高力ボルト工法」	実技テキスト(A4)	奥屋 和彦 北九州職業能力開発短期大学校	訓練としての目的が明確であり、知識的にも高度なものを実技に連動させて記述し、高力ボルト工法を実際の実験・実習を通して設計、施工、監理の観点から理解させる教材。

#### 中央職業能力開発協会会長賞 2点

CD-ROM教材(コモンレール式燃料噴射装置)	CD-ROM	岩本 政美 伊奈 達雄 (株)デンソー サ・ビス研修所	OHPを連続して動きを表した教材で、作動、電気の流れ等がステップごとにまとめてあり、動作がわかりやすく、研修用あるいは自学自習用教材として優れた形態の教材。
メカトロニクス実習装置	組み合わせ教材 実習機器 課題集(A4) 実習ノート(A4)	嘉藤 寿一 山際 和之 マツダ工業技術短期大学校	メカトロニクスの基礎習得のため、製作から運転までの過程を教材化している。特にシーケンス制御の応用教材として訓練効果が十分に見込まれる。短大の卒業生が現場で体験した実践のもとに開発された生きた教材。