

1. 研究目的と方法

1-1. 研究目的

わが国では、すでに人口の中高齢化が、西欧諸国の3～4倍というスピードで急速に進行している。

そのため、中高齢化社会への対策の一環として、公共職業訓練では中高齢者を対象とした能力再開発訓練が行われている。

公共訓練施設における能力再開発訓練は、失業者の再就職の促進を目的とするものであるが、訓練実施上、いくつかの諸問題が生じている。

その問題は訓練プロセスによって、次の三点に整理できる。^{* (1)}

- ① 訓練における入口の問題として、入校時に応募者がその職種に適しているかどうか、訓練でやっていけるかどうか。その判定、あるいは指導が充分でないこと。
- ② 訓練の中身の問題として、指導方法、訓練システムが中高齢者に適しているかどうか。まだ充分に吟味されていないこと。
- ③ 訓練における出口の問題として、再就職に際して、能力再開発訓練の受講が有効に機能しているかどうか。必ずしも明らかでないこと。

ここでは、訓練入校時の問題に焦点をあてて、どのような改善をすれば能力再開発訓練がより効果的に展開できるかを検討する。

現行では、訓練導入はどうなっているかというと、職業安定所の指示にもとづき、当該職種の訓練に応募する場合が多い。そして、訓練校側での訓練生の選考は面接などが行われるもの、応募者全員の入校に至る場合が多い。

そのために、訓練生の訓練に対する適応性、つまり、その職種に向いているかどうかということは、入校後かなりの時間的経過の中で、学習活動の観察から担当指導員が主観的に判断しているのが現状である。訓練生の持つ能力を正しく診断し、本人も指導の担当者も入校初期にその訓練職種についての適性を知ることが重要であるにもかかわらず、科学的な方法での適性診断が実施されていないために、指導が適切に行われない面もあるようにみうけられる。^{* (2)}

このような不備を改善する上で、英国で開発された訓練適応性検査が参考になる。この検査は単に人間のもつ能力を要素に分解し、再構築しても、その能力を静的にとらえるだけで全体像を把握したことにはならない。むしろ、ある状況で具体的に能力を動的

にとらえることによって、その人間の本質的能力を浮かびあがらせるという、新しいテスト観のもとに、次のような考え方で作成されている。その特色は、「①抽象的な検査課題によるテストではなく、具体的職務を実際に遂行させる。②職務遂行に先立ち、担当の指導員が受講者に対し仕事の仕方を教えるというプロセスが設定されている。③テストの実施と評価は、担当の指導員によって行われる。」などである。

そこで、この検査の考え方を適用することによって、能力再開発訓練の入口（訓練導入時）での問題が解けるかどうか、実際の訓練場面で、訓練適応性検査の課題作成から、検査実施までを試みようとするものである。

本報告では、溶接職種に事例をとって、

第一に、訓練適応性検査を実施する一連のプロセスで、どのような問題点が生ずるかを検討すること。

第二に、このような試みが、能力再開発訓練における導入時の指導の改善にどのような意味で役立ち得るものかを検討すること。

この二点を検証することを目的とする。

1-2. 研究方法

手 続き

検査課題作成から検査実施までの、おおまかな手順は次の図-1のとおりである。

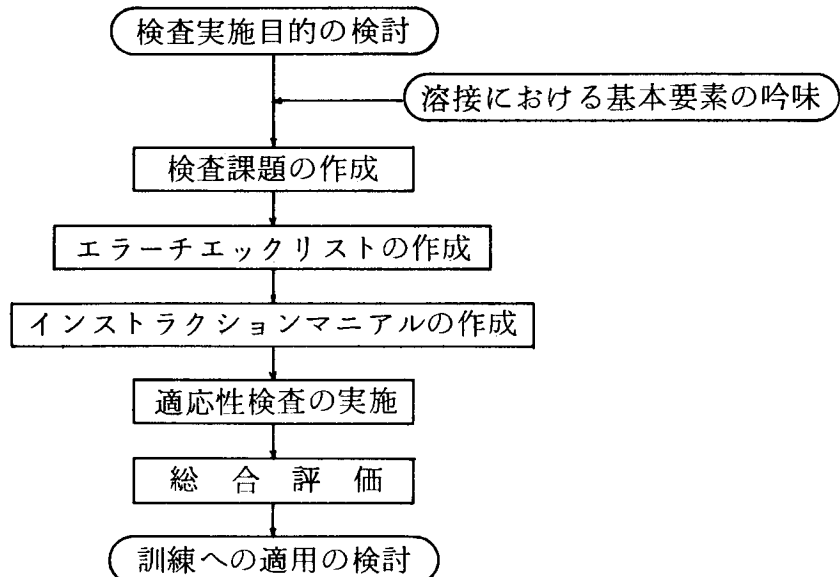


図-1 実施手続きのフローチャート

試行校

埼玉技能開発センター溶接科

試行期日

第1回試行：昭和58年9月21、22日

第2回試行：昭和58年12月8、9日

被検者

第1回試行：男性8名、年齢16歳～57歳、平均年齢38.7歳

第2回試行：男性7名、年齢17歳～56歳、平均年齢39.6歳

被検者の学歴は主として中学卒業であり、前職は寿司見習以外は製造業における技能者である。

被検者の適性は労働省編のGATBの結果では、表-1に示すとおりである。溶接工に必要とされるP₉₀、K₇₅、M₇₅以上の適性能得点者は、数少ない。

	第1回施行 G.		第2回施行 G.	
	最高点－最低点	平均点	最高点－最低点	平均点
G-知的能力	100-18	56.5	66-13	41.7
V-言語能力	108-43	62.0	55-18	35.7
N-数理能力	120-26	67.8	78-26	52.8
Q-書記的知覚	113-40	61.6	47-15	25.8
S-空間判断力	98-28	66.8	79-37	54.5
D-形態知覚	114-38	74.3	75--20	27.0
K-運動共応	97-14	46.8	78-7	40.4
F-指先の器用さ	110-51	83.6	108-57	76.0
M-手腕の器用さ	97-52	74.6	105-14	54.3

表-1 GATB適性能得点