

パソコンによる減価償却

入門編



雇用促進事業団
職業能力開発大学校 研修研究センター編

目次

	ページ
1. 精密診断の現状	1 ~ 5
2. 精密診断の手法	6 ~ 11
3. 設備診断の信号処理	12 ~ 22
4. 機械振動の性質	23 ~ 30
5. 回転機械から発生する 代表的な振動と周波数特性	31 ~ 43
6. 転がり軸受の精密診断	44 ~ 55
7. 歯車装置の精密診断	56 ~ 63
8. 回転機械の不釣合いによる振動	64 ~ 74
9. その他の診断技術	75 ~ 81
10. 軸受の損傷事例	82 ~ 89
11. 歯車の損傷事例	90 ~ 97