

## 目次

### 第1部 安全度を高めるにはどうすればよいか

0. 開 講	2
1. スペース	7
2. コトバと「自然」	11
3. われわれ電気のプロとシロート	17
4. ツールボックスミーティングと危険予知活動	22
5. 止める勇気	29
6. 止める勇気 補足	32
7. アメリカの核融合関連研究所における安全問題 管見	33
8. 慣れ・不慣れ, 広報 —— JCO 臨界事故に思う ——	39
9. 日米査察後処理	43
Savercool 氏の安全管理手法と Adati の手法との比較	
10. 最後の念仏	47
11. 「感電事故」とその周辺 一部復習もまじえて	51
12. 安全週間 標語	57
13. 図書切抜き 村上陽一郎著『安全学』	63
14. 安全に関連してどう考えればよいか わからないこと あれこれ	69

### 第2部 鯉の怨み

カセイソーダ流失事件	76
附. 「名大プラズマ研究所将来計画」より	97

### 第3部 螢の光

JIPP T-II U 装置運転・保守の経験から	103
附. テヲ アゲテ ミチヲ ワタロー	130

### 第4部 雑木林

1. 安全委員会での討論から	136
2. 日米合同安全査察	138
日米査察前点検報告・日米査察報告書材料・査察後の処理	
3. クレーン小委員会	156
4. LHD 本体上部への階段	158
5. ヒヤリハット・コメントの紹介	170
ヒヤリハット・コメント紹介・棚橋講演へのコメント	

### 第5部 補 足

1. 個人実名の記載について	176
2. 情報の変形 考える・話す・聞く	179

謝 辞	182
-----	-----