

## 生活とデザイン

金5 中西美和先生

キーワード: ヒューマンファクターズ 安心・安全・快適 社会デザイン

 実際に利用した資料にはチェックをしましょう。**図書** 本には、テーマに関連する内容がまとめられています。授業のテーマをつかむにはまずはここから始めましょう。

ヒューマンファクターズに関する図書は分類番号が「501.84」、工場安全に関する図書は「509.8」あるいは「366.99」の書棚にありますので、直接その場所に行って、どのような本があるのか手にとってみましょう。

のついている図書は、授業期間中(4月～8月)は本館1階 授業資料ナビコーナーにあります。

 『ヒューマンファクターズ概論：人間と機械の調和を目指して』岡田有策 慶應義塾大学出版会 2005  
ヒューマンファクターズの問題や考え方を理解するための入門書。

【本館閲覧室3階 501.84/HYU】

 『ヒューマンエラー防止のヒューマンファクターズ』行待武生監修 テクノシステム 2004

ヒューマンファクターズの問題の基礎知識(1,2章)とヒューマンエラーの分析や防止(3-6章)、さまざまな分野における事例研究(7-13章)などが紹介されている。

【本館閲覧室3階 366.9/HYU】

 『安心安全のための社会技術』堀井秀之編 東京大学出版会 2006

安全安心やそのための社会技術について、具体例(2,4章)や方法論(3,5,6章)、理念(1章)などを解説している。

【本館閲覧室3階 361.98/ANZ】

 『ヒューマンエラー』小松原明哲 丸善 2003

全体的に、概念だけでなく具体的な例を挙げて説明されているので、ヒューマンエラーとは何か というイメージをつかむのに適した1冊。

【本館閲覧室3階 509.8/HYU】

 『マネジメントサイエンス』仁木直人、山口俊和、山本栄編著 培風館 2005

経営工学をさまざまな視点から捉えた概説書。2章に人間工学、ヒューマンエラーを扱った項がある。

【本館閲覧室3階 509.6/MAN】

 『人間工学』改訂版(経営工学シリーズ11) 林喜男編 日本規格協会 1987

職場における人間工学に重点をおき、生産活動・安全確保・情報伝達におけるヒューマンファクターズを具体例を交えて説明している。各章に演習もあり。

【本館閲覧室3階 501.8/NIN】

 『人間工学の百科事典』大久保堯夫[ほか]編 丸善 2005

総論は基礎編で人間工学の概要、展開編で実場面における動作の解説がされている。各論は五十音順の用語説明になっており、関連する総論の項目も紹介されています。

【本館閲覧室3階 501.84/NIN】

**雑誌** 雑誌には図書よりも細かいテーマを扱った論文が載っているので、実際に手にとって眺めてみましょう。 『人間工学』日本人間工学会 年6回

人間工学に関する総説、原著、短報、資料および技術報告などが収録されています。

【本館雑誌閲覧室 50二】

