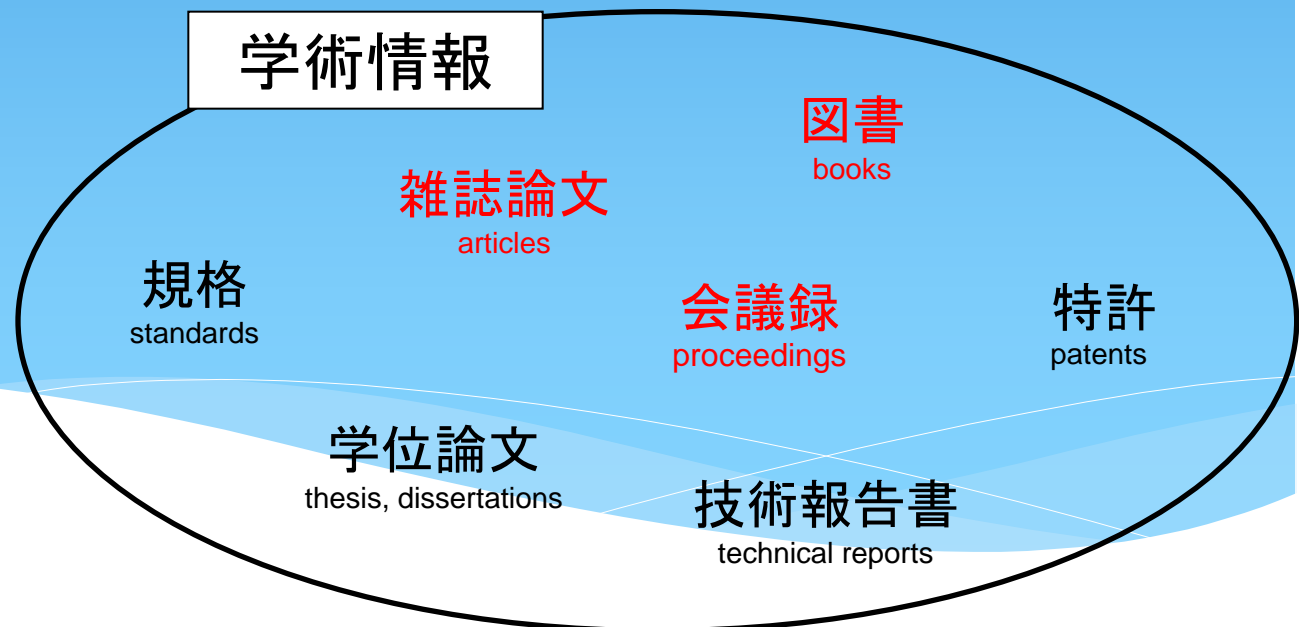


# 文献検索の基礎

## － 参考文献の見方 －



# 参考文献記載例 1

-雑誌論文の場合-

著者名＋論文名＋(略)誌名＋出版年＋巻(号)＋ページ

\* 論文名や号は省略されている場合がある

(例1)

S.Suzuki, J.Nakamura, and T.Yoshida, Bull.Chem.Soc.Jpn.,  
54, 3800(1976)

(例2)

Breiman,L., 2001, “Random Forest”, Mach.Learn., 45(1),  
pp.5-32

目印になる語:

J. や Phys. のようにタイトルに略語の記載がある

# 参考文献記載例 2

-図書の場合-

著者名＋論文名＋書名＋版表示＋出版地  
＋出版者＋出版年＋総ページ数  
＋(シリーズ名＋シリーズ番号)＋ISBN

\* 論文名ではなく、Chapter等が記載されている場合もある

(例)

Duffie, J.A., and Beckman, W.A., 2006, Solar Engineering of Thermal Processes, 3rd ed., Wiley, New York

目印になる語：出版社の記載がある

# 参考文献記載例 3

-会議録の場合-

著者名＋論文名＋会議録名＋開催年＋ページ

(例)

Hua,C., Lin,J., and Shen,C., 2002, “Robust Control for Maximum Power Point Tracking in Photovoltaic Power System,” Power Conversion Conference, pp.827-832

目印になる語:

Conference, Congress, Proceedings,  
Symposium などの記載がある

## 【会議録の特徴】

- ・国際会議等の発表論文を掲載、速報性あり
- ・参加者のみに配付されることが多く、入手しにくい
- ・後日、同様の内容で雑誌論文として発表されることも多い

# 参考文献記載例 4

-報告書類の場合-

著者名＋論文名＋報告書名＋報告書番号  
＋ページ＋発行年

(例)

Spalart,P., and Allmaras,S., “A One-Equation Turbulence Model for Aerodynamic Flows,” AIAA Paper No.92-0439, 1992

目印になる語:

Paper, Report, 報告書番号などの記載がある

## 【報告書類の特徴】

- ・NASA Paper, AIAA Paper etc...
- ・国・所属機関・研究費補助機関等に提出される
- ・一般に出回らず、入手しにくい

# 参考文献記載例 5

-学位論文の場合-

著者名＋学位論文名＋学位の種類  
＋学位授与者名＋所在地＋国名＋学位授与年

(例)

Müller,R., “Reaktor-Entwicklung für die solar thermische  
Produktion von Zink,” Ph.D. thesis, ETH-Zürich, Zürich,  
Switzerland, 2005

目印になる語:

Thesis, Dissertation などの記載がある

## 【学位論文の特徴】

- ・いわゆる博士論文
- ・一般に出回らず、入手しにくい（学位授与機関または著者から入手）
- ・全文複写には著者の許諾が必要

# 参考文献記載例 6

-特許文献の場合-

発明者＋特許名＋特許番号＋年号

(例)

Yuhda S, Kameda H. Method of setting a dental cement composition. US patent 6,063,832; 1996.

目印になる語:

Patent(USP,BP,GP,JP) などの記載がある

## 【特許文献の特徴】

- ・日本の特許は特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)で検索・閲覧可能
- ・海外の特許情報も各国の特許庁HPなどで検索・閲覧可能

# 参考文献記載例 7

-オンラインジャーナルの場合-

著者名＋論文名＋誌名＋出版年＋巻(号)  
＋ページ＋入手先

(例)

Mabon, S. A.; Misteli, T. Differential recruitment of pre-mRNA splicing factors to alternatively spliced transcripts in vivo. PLoS Biol. 2005, 3(11), e374.  
<http://biology.plosjournals.org/perlserv/?request=get-document&doi=10.1371/journal.pbio.0030374>, (cited 2006-03-09).

目印になる語 : <http://>, DOI などの記載がある

※DOI(Digital Object Identifier):

コンピュータ可読の文書、画像、動画、音声など、すべての情報を統一的に同定するための識別子