

# 日本における医学雑誌発行点数の経年的分析

大谷 裕

東邦大学医学メディアセンター

## I. 目的

近年、国内の医学雑誌は、学協会誌の電子ジャーナル化、大学紀要の機関リポジトリ収載、商業誌の休・廃刊など、大きく状況が変化している。このような状況を踏まえ、本調査では、日本における医学雑誌の発行タイトル数の経年的な推移を明らかにすることを目的とする。

## II. 方法

### (1) 調査対象誌の抽出

国立国会図書館では、国立国会図書館分類表（NDLC）を用い、図書と同様、雑誌にも分類を付与している。本調査では、この NDLC で医学領域の分類が付与されている雑誌を医学雑誌と定義した。調査対象誌の抽出には NDL-OPAC を用い、医学領域の分類ごとに検索を行った。検索期間は 2016 年 1 月 22 日～2 月 2 日であった。また分類以外の条件として、国名コードが日本のもの及び ISSN コードを持つもの限定した。この結果、調査対象誌として、述べ 6,414 タイトル、ユニーク 6,005 タイトルが抽出された。

(2) 調査方法 調査対象誌の発行期間について、分類及び出版者種別ごとに分析を行う。

結果及び考察については、当日の発表を持って行う。

国立国会図書館分類表 (National Diet Library Classification : NDLC)		タイトル数
ZS7	医学(全般)	1,310
ZS8	解剖学・生理学・生化学	216
ZS9	病理学・微生物学・寄生虫学・感染・免疫学・血清学・アレルギー	248
ZS16	人類遺伝学	23
ZS17	衛生学・公衆衛生	491
ZS18	医用機械・診断学・検査技術	236
ZS21	内科学	636
ZS31	精神神経科学	330
ZS32	小児科学・先天異常・奇形	121
ZS34	腫瘍・癌	177
ZS35	外科学・整形外科学・麻酔学	347
ZS38	産婦人科学	132
ZS39	皮膚科学・泌尿器科学	130
ZS42	眼科学	59
ZS43	耳鼻咽喉科学	50
ZS44	歯科学・口腔外科学	333
ZS45	放射線医学	137
ZS46	法医学	13
ZS47	治療医学・看護学・漢方医学	1,040
ZS51	薬学	385
述べタイトル数		6,414
ユニークタイトル数		6,005