

## 図書館 オープンコモンズ活用状況

図書館運営委員会

藤原 隆、大野泰子、岡田京子、若狭美乃里

オープンコモンズは、平成 28 年 3 月に「学生・教職員と住民のみんなが学び合い、地域の健康教育を目指す場」として設置され、セミナー、看護実習、学生の学修や各種委員会の会議など、様々な目的で活用されてきた。以下オープンコモンズの活用状況について報告する。

平成 28 年から令和 3 年までの過去 6 年間の活用状況の推移を見ると（図 1）、この間、利用回数は横ばいないし漸増、利用人数は漸減の傾向を読み取ることができる。詳細に見ると（表 1）、平成 29(2017)年度は 28 年度に比べ利用回数は 40.0%、利用人数は 16.0%増加した。この増加は、オープンコモンズが開設から 1 年経ち、学内で認知されてきたことに因るものと思われるが、国試受験を控えた 4 年生については学生だけの利用が認められたことも影響していると思われる。

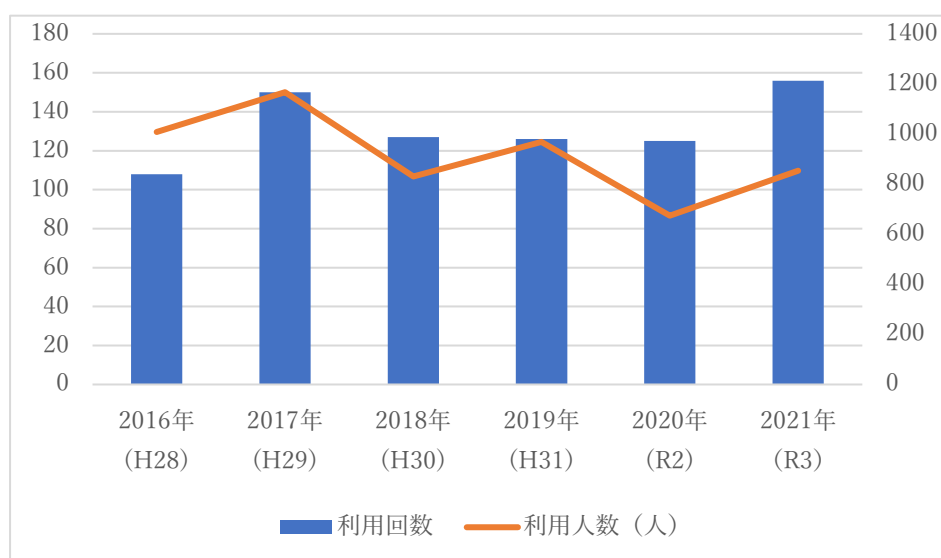


図 1. オープンコモンズ活用状況

表 1. オープンコモンズ活用状況

年	利用	利用回数(前年比)	利用人数(前年比)	備考
2016年(H28)		107	1008	オープンコモンズ設置
2017年(H29)		150 (+40.0%)	1167(+16.0%)	4年生利用可
2018年(H30)		127 (-15.3%)	830(-28.8%)	西日本豪雨災害
2019年(H31)		126 (-0.8%)	968(+16.6%)	
2020年(R2)		125(-0.8%)	674 (-30.4%)	コロナ禍(1～3波)
2021年(R3)		156(12.5)	854(26.7%)	コロナ禍(4～7波)

しかし、平成 30（2018）年度は、29 年度に比べ、利用回数は 15.3%、利用人数は 28.8%も減少した。この原因は、平成 30 年 7 月の西日本豪雨災害にある。豪雨災害の対策として、講義が終了した後は直ぐに帰宅することが求められ、学生は大学で学修できなくなった。この結果、利用回数、利用人数共に激減したのである。

平成 31（2019）年度は、30 年度に比べ利用回数は 0.8%減少したものの、利用人数は 16.6%の増加となった。電子黒板を活用した養護実習模擬授業や現役高校生を対象にした高校教諭模擬授業がオープンコモンズで行われ、オープンコモンズの利用人数の増加に繋がった。利用人数が増加したとはいえ平成 29 年度のピーク時には及ばなかった。

令和 2（2020）年度は、利用回数はほぼ横ばいであったが、利用人数は前年に比べ 30.4%も減少した。2020 年は、2020 東京オリンピックの年であったが、新型コロナウイルス感染症の蔓延の怖れのため、オリンピックは翌 21 年に延期になった。新型コロナウイルス感染症が蔓延し始めたため、大学の授業も遠隔授業になることが多く、学生の居ない日が続いた。この結果、オープンコモンズの利用人数は大きく減少した。

令和 3（2021）年度は、コロナ感染症が収束するというより、むしろより一層拡大する中、感染対策に万全を期した（無観客あるいは人数制限した）うえで、東京オリンピックが開催された。大学も同じく感染対策を徹底して対面授業が（一部を除き）行われ、オープンコモンズの利用は、前年に比較し回数（12.5%）、人数（26.7%）共に増加した。

オープンコモンズの開設以来の活用状況を見てきたが、オープンコモンズの活用は社会状況によって大きな影響を受けてきた。図書館としては、新型コロナウイルス感染症が完全に収束し、社会に平穏が戻り、学生生活が穏やかに送れるようになること、そして早く、図書館が静謐な学修の場に戻れるようになることを強く望みたい。幸い、21 年度（2022 年 3 月）末には、図書館閲覧室の天井と壁の改修、さらに照明の取替えが行われ、見違えるように生まれ変わった。これを機に図書館はもとより、オープンコモンズの利用がより一層進むように、広報などを通して、努めたい。

オープンコモンズの活用の例を写真で示した（図 2～図 8）。また、改修後の 4 階閲覧室の写真も示した（図 9）。明るく生まれ変わった様子に気づいて頂ければ幸いである。おわりに、改修にご尽力頂いた方々に謝意を表したい。



図 2．グループワーク報告会の様子



図 3．学生一人一人に指導する様子（臨地実習）



図 4. 成人看護学実習の様子



図 5. 老年看護学のグループ学習



図 6. 4 階閲覧室（オープンコモンズへの通路）



図 7. 4 階閲覧室（オープンコモンズへの通路）



図 8. 3 階閲覧室 市立呉高校看護研究の様子  
（オープンコモンズへの通路）



図 9. 改修後の 4 階閲覧室 図 6 と同じ窓  
辺が見える。明るく快適になった。