# AGUD · P Library Letter

2023年 10月利用状況

令和5年11月1日

## (1)開館日数及び入館者数

(昼間・9:00~17:30、夜間・17:30~20:00)

		開	館	日	数	入		館	者		数
		昼	間	夜	間	飐	間	夜	間	仙	計
楠	元		25		20		4,751		822		5,573
末盛	分室		23		20		1,736		413		2,149
合	計						6,487		1,235		7,722

学外利用者(登録なし)

楠	元	6
末盛	分室	2

### (2)帯出人数

		教 職 員	学	生	その他登録者	合	計
人	数	59		114	3		176

帯出人数「学生」のうち:人

歯学部学生	薬学部学生	短大生
31	37	4

#### (3) 帯出冊数

		教職員	学	生	その他登録者	싐	計
Ħ	数	139		213	5		357

#### (4)-1文献相互貸借依頼件数 (4)-2図書・雑誌貸借依頼件数

	件数		件数
学外受付	13 (9)	学外貸出	0 (0)
学外依頼	7 (2)	学外借受	0 (0)
合 計	20 (11)	合 計	0 (0)

※()内数字は大学図書館以外

	件	数
学外貸出		1
学外借受		3
合 計		4

#### (4)-3CAN図書貸借依頼件数 (4)-4学内図書貸借依頼件数

	件	数
学内貸出		19
学内借受		1
合 計		20

10月2日に末盛分室の月見坂ライブラリーが開館して1ヶ月。学生さんがよく利用し てくださっているようで、夜間の利用も増えています。

朝晩気温が下がり寒暖差のある日々が続いています。インフルエンザの流行も心配 されるこの頃、予防には手洗いやマスク、加湿等とともに、「歯みがき」がとても効果的 だそうです。日本歯科医師会による「日歯8020テレビ」の動画『インフルエンザ予防と 歯周病』(https://www.jda.or.jp/tv/96.html)によりますと、歯科衛生士から口腔健康 管理を受けている介護施設ではインフルエンザの発症率が大幅に減少した、という データがあるそうです。歯周病菌はウィルスの細胞への侵入、感染、増殖を助ける酵 素の働きを活発化させてしまうため、この歯周病菌を歯みがきによってプラークごと除 去することで感染のリスクを減らすことができるというのです。

全身の健康にも関わる歯周病、病気予防のためのセルフケアとして、歯みがきでロ の中を清潔に保ちましょう。