

図1 平成21年度工作部門部局別利用件数

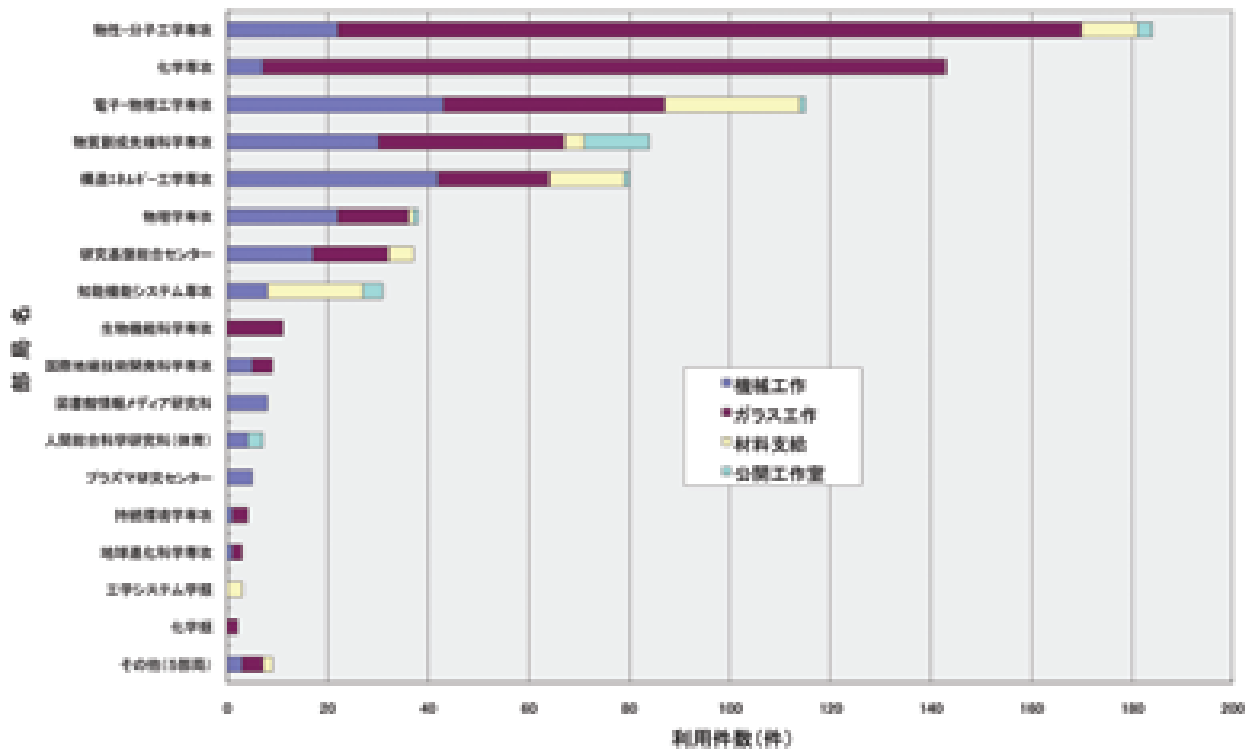


図2 平成21年度工作部門部局別利用時間

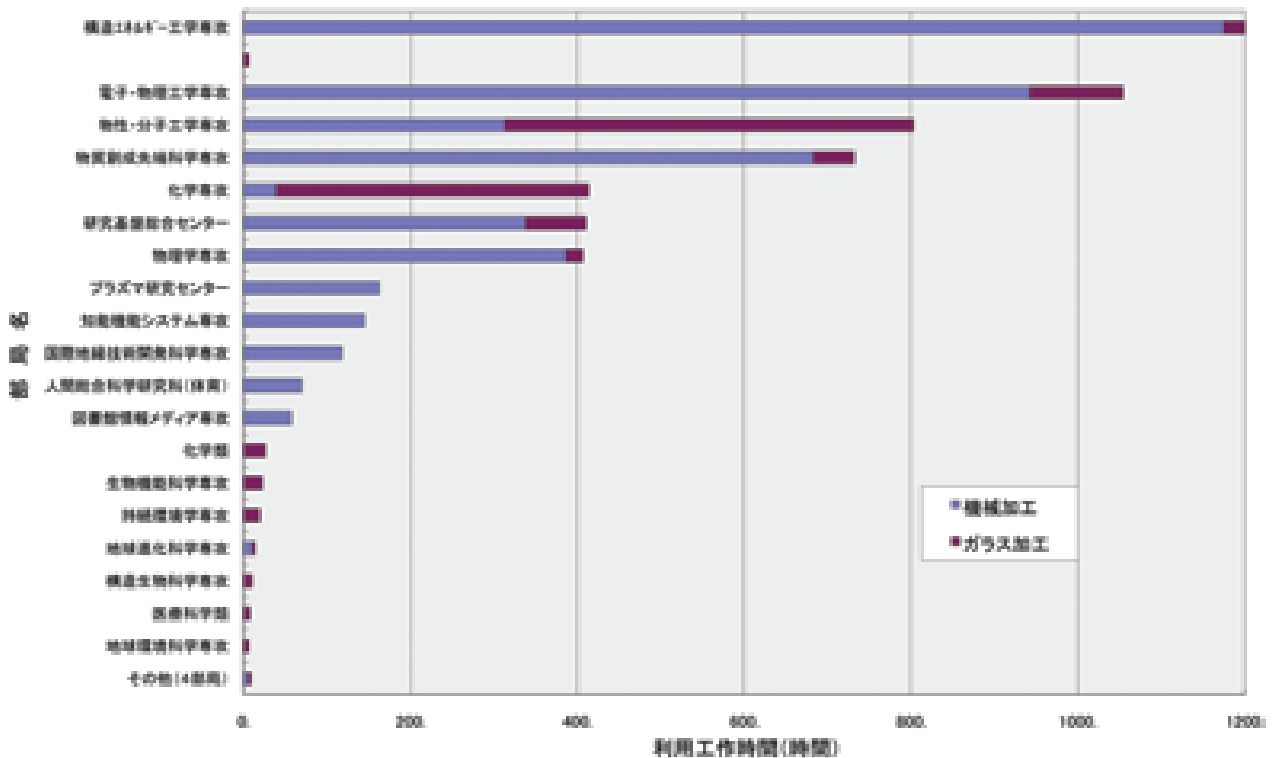


表2 最近4年間の利用状況

		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
機械工作	依頼件数(件)	226	213	210	229
	消化件数(件)	219	227	214	218
	利用工作时间(時間)	5002.5	3466	4191.5	4444
ガラス工作	依頼件数(件)	380	394	428	452
	消化件数(件)	397	409	426	442
	利用工作时间(時間)	1423.5	1441	1283	1246.5
合計	依頼件数(件)	606	607	638	681
	消化件数(件)	616	636	640	660
	利用工作时间(時間)	6426	4907	5474.5	5690.5
材料支給件数		134	121	131	87

表3 最近4年間の公開工作室利用取得者数と利用状況およびガラス工作講習者数

		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
機械工作	取得者数	47	13	11	14
	利用件数	46	22	23	26
	利用時間(時間)	432.5時間	165.25時間	88.95時間	144.9時間
ガラス工作講習者数		7	3	0	4

表4 最近4年間の利用件数トップ3

	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
1	物性・分子工学専攻 166件	物性・分子工学専攻 190件	物性・分子工学専攻 174件	物性・分子工学専攻 184件
2	化学専攻 138件	電子・物理工学専攻 122件	電子・物理工学専攻 166件	化学専攻 143件
3	電子・物理工学専攻 107件	化学専攻 120件	化学専攻 130件	電子・物理工学専攻 115件

表5 最近4年間の利用時間トップ3

	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
1	構造エネルギー工学専攻 1668.5時間	物性・分子工学専攻 1001時間	構造エネルギー工学専攻 2246.5時間	構造エネルギー工学専攻 1206時間
2	物性・分子工学専攻 1255.5時間	構造エネルギー工学専攻 908.5時間	物性・分子工学専攻 799.5時間	電子・物理工学専攻 1054.5時間
3	電子・物理工学専攻 753時間	物質創成先端科学専攻 709時間	電子・物理工学専攻 713.5時間	物性・分子工学専攻 803.5時間

表6 平成21年度公開工作室利用実績詳細

利用者所属名	件数	利用時間
物理学専攻	1	1.75時間
物質創成先端科学専攻	13	51.95時間
電子・物理工学専攻	1	1時間
物性・分子工学専攻	3	26.7時間
知能機能システム専攻	4	48.5時間
構造エネルギー工学専攻	1	1.5時間
人間総合科学研究科(体育)	3	13.5時間
計	26	144.9時間

表7 平成21年度公開工作室利用資格認定者詳細

所属名	職員	学生
物理学専攻		5
電子・物理工学専攻		1
物性・分子工学専攻		1
知能機能システム専攻		1
構造エネルギー工学専攻		1
自然学類		5
計		14