

	品名	メーカー	型番	台数	備考
1	3Dプリンタ	XYZプリンティングジャパン	ダヴィンチ Super	1	印刷技術：熱溶解樹脂積層方式 加工エリア300×300×300mm
2	3Dプリンタ	XYZプリンティングジャパン	ダヴィンチ 1.0Pro	2	印刷技術：熱溶解樹脂積層方式 加工エリア200×200×200mm
3	3Dプリンタ	flashforge	Finder	1	印刷技術：熱溶解樹脂積層方式 加工エリア140×140×140mm
4	レーザーカッター	レーザーコネクト	Zing 16	1	加工エリアW406×D305mm 出力30W
5	UV-LEDインクジェットプリンター	Roland	LEF-200	1	印刷方式：ピエゾインクジェット方式 印刷エリアW508×D330mm
6	大判プリンター	EPSON	SC-T3150	1	印刷方式：PrecisionCoreインクジェット方式
7	カラーページプリンタ	EPSON	LP-S9070	1	印刷方式：LED方式
8	カッティングマシン	brother	SDX1200	1	12インチマット、24インチマット使用可能 自動調整替え刃
9	カッティングマシン	brother	CM300	1	12インチマット、24インチマット使用可能
10	スキャナー	EPSON	DS-50000	1	
11	スキャンスナップ	FUJITSU	SV600	1	
12	ノートPC	HP	HP ProBook 450 G5	8	
13	デスクトップパソコン	フロンティア	BF3RE8	1	

— 機器類の利用について —

「信州・学び創造ラボ」は、「共知・共創（共に知り、共に創る）」をコンセプトとした、人と人がつながり、共に学びあい、新たな社会的価値を生み出す場です。また、「ここで獲得したものは、誰かに還す」ことを理念に、みんなと共に学び、共に創る場を目指します。したがって、ものづくりラボにある機器も個人単位での利用は目的としておらず、興味・関心が重なる仲間とともに「コミュニティ」をつくり、他のコミュニティと交流しながらアウトプットしていくための道具として設置しています。については、利用を希望する方は以下のようなプロセスを経てご参加ください。

