

遺伝子組換え実験室一覧

(2024年4月1日現在)

拡散防止措置の区分	数	所属	名称	面積
P1	11	理学部化学生命科学科	無菌室 (泉山館BF)	34 m <sup>2</sup>
			植物生理学研究室 (80年館2F)	32 m <sup>2</sup>
			微生物化学研究室 (80年館7F)	63 m <sup>2</sup>
			分子生物学研究室 (80年館2F)	53 m <sup>2</sup>
			環境生物学実験室 (80年館7F)	32 m <sup>2</sup>
			進化遺伝学研究室 (泉山館2F)	54 m <sup>2</sup>
			生体制御実験室 (泉山館2F)	116 m <sup>2</sup>
		家政学部食物学科	食品機能学・食品分析学研究室 (80年館2F)	71 m <sup>2</sup>
			食品微生物学・食品衛生学研究室 (泉山館4F)	57 m <sup>2</sup>
			解剖生理学・食物生物学研究室 (泉山館2F)	15.75 m <sup>2</sup>
		共通	電子顕微鏡施設 (80年館地下1F)	126.0 m <sup>2</sup>
P2	2	家政/理学部共通	組換えDNA実験室 (80年館7F)	42 m <sup>2</sup>
		家政学部食物学科	栄養学研究室 (泉山館3F)	48 m <sup>2</sup>
P1A	6	理学部化学生命科学科	環境生理物性複合解析室高等動物チェンバー (泉山館BF)	9 m <sup>2</sup>
			進化遺伝学研究室メダカ飼育施設 (泉山館2F)	10 m <sup>2</sup>
			生物共通実験室II (80年館6F)	32 m <sup>2</sup>
			生殖生物学研究室 (80年館7F)	31.5 m <sup>2</sup>
		家政学部食物学科	動物飼育室A & B (80年館8F)	19 m <sup>2</sup>
			解剖生理学・食物生物学第2研究室 (泉山館2F)	10 m <sup>2</sup>
P1P	2	理学部化学生命科学科	環境生理物性複合解析室高等植物チェンバー (泉山館BF)	9 m <sup>2</sup>
			生体機能実験室 (泉山館2F)	116 m <sup>2</sup>
P1/P1A	2	家政学部食物学科	基礎実験学・ゲノム医科学研究室 (泉山館2F)	69 m <sup>2</sup>
		理学部化学生命科学科	生体応答学研究室 (80年館7F)	43 m <sup>2</sup>
P1/P1P	2	理学部化学生命科学科	自然科学系実験室I (80年館1F)	121 m <sup>2</sup>
			細胞生物学研究室 (80年館7F)	63 m <sup>2</sup>

