

2F 遺伝子組換え実験施設情報

施設	拡散防止措置の区分 (レベル)	使用する遺伝子組換え生物等の 区分・種類	安全主任者	管理責任者	設置承認
					(変更)年月日
202	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	小野 道之	H16.2.18
203	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	松倉 千昭	小野 道之	H26.5.20
204	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	江面 浩	H20.5.27
205	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	渡邊 和男	H16.2.18
206	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	江面 浩	H16.2.18
207	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	渡邊 和男	H16.2.18
208	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	江面 浩	H16.2.18
209	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	松倉 千昭	小野 道之	H26.5.20
210	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物) 栽培は行わない	小野 道之	柴 博史	H27.5.19
212	P1, P2,P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	渡邊 和男	H26.5.20
213	P1, P2,P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	柴 博史	H27.5.19
215	P1, P2	微生物	小野 道之	渡邊 和男	H16.2.18
216	P1, P2	微生物	小野 道之	渡邊 和男	H16.2.18
217	P1, P2, P1P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	柴 博史	R2.6.15
218	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	柴 博史	H29.11.20
219	P1, P2	微生物	小野 道之	渡邊 和男	H16.2.18
220	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	江面 浩	H20.2.14
221	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	江面 浩	H20.2.14
222	P1, P2	微生物	小野 道之	渡邊 和男	H16.2.18