

## 1F 遺伝子組換え実験施設情報

施設	拡散防止措置の区分	使用する遺伝子組換え生物等の	安全主任者	管理責任者	設置承認
	(レベル)	区分・種類			(変更)年月日
102	P1, P2	微生物	小野 道之	柴 博史	H27.5.19
103	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(種子植物)	小野 道之	柴 博史	H29.11.27
104	P1A	微生物、動物(マウス)	小野 道之	柴 博史	H27.5.19
105	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
106	P1, P2	微生物	小野 道之	柴 博史	H27.5.19
107	P1, P2	微生物	小野 道之	柴 博史	H27.5.19
108	P1, P2	微生物	小野 道之	柴 博史	H27.5.19
111	P1, 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
112	P1, P2	微生物	小野 道之	柴 博史	H27.5.19
114	P1P	植物(種子植物)	小野 道之	江面 浩	H19.12.6
115	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
116	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
117	P1, P2	微生物	小野 道之	柴 博史	H27.5.19
118	P1, P2	微生物	小野 道之	柴 博史	H27.5.19
121	P1, P2, P1P, P2P	微生物、植物(コケ、シダ、種子植物)	小野 道之	柴 博史	H26.5.20
122	P1, P2	微生物	小野 道之	柴 博史	H27.5.19