

解析室	室長	機器番号		機器	機器管理責任者				設置年度	設置場所
					氏名 所属		連絡先			
							(内線)	(メール)		
臨床化学・血液系	荒木 正健 (生命資源)	R	1	自動血液解析装置	荒木 正健	ゲノム機能分野	6501	maraki	H22	遺伝子実験施設503号室
		R	2	生化学自動分析装置	荒木 正健	ゲノム機能分野	6501	maraki	H22	遺伝子実験施設503号室
病理系	南 敬 (生命資源)	B	3	全自動密閉式ティッシュプロセッサ	吉信 公美子	ゲノム機能分野	6501	yosinobu	H22	遺伝子実験施設508号室
		B	4	インキュベーター蛍光顕微鏡	吉信 公美子	ゲノム機能分野	6501	yosinobu	H22	遺伝子実験施設514号室
		B	24	in vivoリアルタイムイメージングシステム	村松 昌	分子血管制御分野	6500	muramatu	H24	アイソトープ総合施設207号室
		B	25	超解像レーザー顕微鏡	福田 孝一	形態構築学分野	5038	tfukuda	H24	遺伝子実験施設507号室
		B	32	セルソーター	村松 昌	分子血管制御分野	6500	muramatu	H27	遺伝子実験施設514号室
		B	33	in vivoイメージングシステム	千住 覚	免疫識別学分野	5313	senjusat	H29	CARD新館1032号室
呼吸器系	伊藤 隆明 (生命科学研究所)	K	5	鼻部吸入暴露システム	工藤 信次	機能病理学分野	5089	kudoh	H22	CARD本館208号室
		K	7	呼吸機能解析システム	工藤 信次	機能病理学分野	5089	kudoh	H23	CARD本館208号室
循環器系	尾池 雄一 (生命科学研究所)	J	8	二次元レーザー血流計	宮田 敬士	分子遺伝学分野	5142	hully	H22-23	本荘RI施設918号室
		J	9	マウス・ラット用無加温型非観血式血圧計	堀口 晴紀	分子遺伝学分野	5142	horiguti	H23	本荘RI施設918号室
		J	10	心エコー	宮田・堀口	分子遺伝学分野	5142	hully	H22-23	本荘RI施設918号室
		J	11	実験動物テレメトリーシステム	宮田 敬士	分子遺伝学分野	5142	hully	H22-23	本荘RI施設918号室
		J	30	小動物用CT装置 ALOKA LaTheta LCT-100	宮田 敬士	分子遺伝学分野	5142	hully	H26	本荘RI施設813号室
脳・神経系	富澤 一仁 (生命科学研究所)	N	12	行動解析システム	鳥越 大輔	実験動物分野	6549	dori	H23	CARD本館207号室
		N	13	Fear Conditioning解析システム	鳥越 大輔	実験動物分野	6549	dori	H23	CARD本館204号室
		N	14	オペラント学習実験装置	鳥越 大輔	実験動物分野	6549	dori	H23	CARD本館204号室
		N	15	パッシブアポイダンス測定装置	鳥越 大輔	実験動物分野	6549	dori	H23	CARD本館204号室
		N	16	テールサスペンション解析システム	鳥越 大輔	実験動物分野	6549	dori	H23	CARD本館204号室
		N	17	実験動物用脳定位固定装置	鳥越 大輔	実験動物分野	6549	dori	H23	CARD本館208号室
		N	18	小動物用マイクロサージェリーシステム	鳥越 大輔	実験動物分野	6549	dori	H23	CARD本館208号室
		N	19	スーパーメックス16チャンネルシステム	鳥越 大輔	実験動物分野	6549	dori	H23	CARD本館208号室
		N	31	モーリス空間学習解析システム	鳥越 大輔	実験動物分野	6549	dori	H27	CARD本館208号室
N	34	RIKEN Modified SHIRPA	鳥越 大輔	実験動物分野	6549	dori	H29	CARD本館271号室		
代謝系	古嶋 昭博 (生命資源)	T	6	小動物用麻酔システム	村松 昌	分子血管制御分野	6500	muramatu	H23	アイソトープ総合施設207号室
		T	20	質量分析マウス用呼気ガス運動量：12チャンネル	宮田敬士	分子遺伝学分野	5142	hully	H23	本荘RI施設918号室
		T	21	細胞外フラックスアナライザー	門松 毅	分子遺伝学分野	5142	tkado	H23	本荘RI施設815号室
		T	22	Spect CTシステム	村松 昌	分子血管制御分野	6500	muramatu	H22-23	アイソトープ総合施設207号室
発生・形態系	荒木 喜美 (生命資源)	H	23	in situ Hybridization&免疫染色システム	杉本 道彦	発生遺伝分野	6598	m-sugi	H24	遺伝子実験施設503号室
		H	29	Nano Vue Plus ナノドロップ	荒木 正健	ゲノム機能分野	6501	maraki	H24	共用棟本荘1実験室4
免疫系	千住 覚 (生命科学研究所)	M	26	サスペンションアレイシステム	千住 覚	免疫識別学分野	5313	senjusat	H22-23	本荘RI施設815号室
		M	27	リアルタイムPCR	吉信 公美子	ゲノム機能分野	6501	yosinobu	H23	遺伝子実験施設503号室
		M	28	フローサイトメーター	栗井(塚本) 博丈	免疫識別学分野	5313	htsukamo	H24	本荘RI施設815号室