化審法GLP適合確認試験施設一覧

平成29年5月11日現在

												∠ 9′ ¶	-5万	111	日坊	壮
		試験項目														
試験施設名	所在地	電話番号	FAX番号	28日間反復投与毒性試験	90日間反復投与毒性試験	慢性毒性試験	生殖発生毒性試験	催奇形性試験	反復・生殖毒性併合試験	Ames試験	染色体異常試験	マウスリンフォーマTK試験		がん原性試験	理学的試	病理組織標本作製
株式会社イナリサーチ	〒399-4501 長野県伊那市西箕輪2148番地	0265-72-6616	0265-72-6657	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	
株式会社SRD生物セン	〒377-0005 群馬県渋川市有馬1967-11	0279-55-6851	0279-55-5818	Ŭ				Ŭ		Ŭ	Ū	Ū	Ū	Ū	Ū	
ター										\circ	\circ					
	〒377-0931 群馬県吾妻郡東吾妻町大字大 〒3303-58															
株式会社LSIメディエ		0479-46-2871	0479-46-2874													-
ンス 鹿島研究所	1 51年 0255 /人/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	0473 40 2071	0413 40 2014													
V 2 1 150 PG PG 191 2 19721	〒411-0902 静岡県駿東郡清水町玉川23			\circ	0	0	\circ	\circ		\circ	\bigcirc		\bigcirc	\circ		
	西川オフィシャルビルディング201号室															
株式会社LSIメディエン	〒869-0425 熊本県宇土市栗崎町1285番地	0964-23-5111	0964-23-5122	\circ	\circ	0	\circ	\bigcirc								
ス <u>熊本研究所</u> 一般財団法人化学物質評	<u>-</u> 〒877-0061 大分県日田市石井町3丁目822	0973-24-7211	0973-23-9800													-
	番地	0313 24 1211	0313 23 3000	\circ					\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc			
株式会社化合物安全性研	〒004-0839 北海道札幌市清田区真栄363	011-885-5031	011-885-5313	0	0	0	0	\bigcirc		0	\bigcirc		\circ			
究所	番24	0.405.00.0555	0.405.00.05.5					\cup		\cup	\cup		\cup			
株式会社鎌倉テクノサイ エンス	〒248-0036 神奈川県鎌倉市手広6-10-1	0467-32-9775	0467-32-9765	\circ	\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			
キャノン株式会社 品質	〒213-0006 神奈川県川崎市高津区下野毛	03-3758-2111	044-844-3939							0			0			
本部	3-16-1									\cup			\cup			
株式会社札幌総合病理研 究所	〒064-0912 北海道札幌市中央区南12条西 18-3-17	011-563-6215	011-563-6299													\bigcirc
一般財団法人 残留農薬		0297-27-4501	0297-27-1225													\dashv
研究所	地									\bigcirc	\circ					

シス・カファー コサイエ	〒408-0044 山梨県北杜市小淵沢町10221番	OFF1 96 94FF	0551-36-3895	I									
ンス株式会社	408-0044 田采泉北柱田小偏次町10221番 地	0551-36-2455	0551-36-3895										
				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc	00	
シミックバイオリサーチ													
センター		0500 50 1000	0500 50 1000										
	〒437-1213 静岡県磐田市塩新田582-2	0538-58-1266	0538-58-1293										
品安全性評価センター				\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	(\bigcirc	00	
	〒356-0037 埼玉県ふじみ野市福岡武蔵野					0							
	10-3 美山野ハウス304号												
	〒257-8523 神奈川県秦野市落合729-5	0463-82-4751	0463-82-9627		0	\bigcirc	\circ					00	
全センター秦野研究所					\circ))		`			0 0	
	〒198-0005 東京都青梅市黒沢2-979-2	0428-74-4741	0428-74-4505										\bigcirc
究所													\cup
株式会社新日本化学 安	〒891-1394 鹿児島県鹿児島市宮之浦町	099-294-2600	099-294-3619										
全性研究所	2438番地			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$ \bigcirc \langle$	$O \mid O$	\circ	\bigcirc	
株式会社新薬リサーチセ	〒061-1405 北海道恵庭市戸磯452-1	0123-34-0412	0123-34-1950	\bigcirc	0	\bigcirc							
ンター					\cup	\cup							
株式会社DIMS医科学研究	〒491-0113 愛知県一宮市浅井町西浅井郷	0586-51-1201	0586-51-5634										
所	裏64			\circ	\circ	\bigcirc							
日精バイリス株式会社		0748-63-5254	0748-63-0735										
滋賀研究所		0140 00 0204	0140 00 0100) O		\circ	
株式会社日本バイオリ	〒501-6251 岐阜県羽島市福寿町間島6丁	058-392-6222	058-392-1284										
サーチセンター		030 332 0222	030 332 1204										
	日104年起			\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$O \mid C$	\circ	\bigcirc	
	〒410-2402 静岡県伊豆市大野1868-23												
		078-841-4931	078-841-5114	-									
		070-041-4931	070-041-0114										
検定協会 綜合分析セン	1-2-15									7			
ターサーバイルデ用が		0070 70 0454	0070 70 0000								+ +		
	〒873-0511 大分県国東市国東町小原	0978-72-0454	0978-72-2320										\bigcirc
究所	1200-2	0.40 000 0000	0.40, 000, 0.40										_
	〒350-1101 埼玉県川越市的場1361-1	049-232-0699	049-232-0487										
ル総合研究所									`) (
富士フイルム株式会社	〒250-0193 神奈川県南足柄市中沼210番	0465-73-7440	0465-73-7975										
	地												
株式会社ボゾリサーチセ		0550-82-2000	0550-82-2048					_			1 1		
ンター	〒435-0016 静岡県浜松市東区和田町164-												
	2			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc	00	
	〒419-0101 静岡県田方郡函南町桑原三本												
	校1308-125												
株式会社ボゾリサーチセ		029-877-2755	029-865-1798							\sim			
ンター つくば研究所	0.5/9VII (100/11/1/17/5/5/11/19	1		\circ	\circ	\bigcirc					\circ	\cup	
· / - \ 15 M / JU//	<u>.</u>	I.	I	1	1					1	1		

	〒950-3112 新潟県新潟市北区太夫浜字新 割182番地	03-3283-4829	03-3283-4840		0	
	〒355-0166 埼玉県比企郡吉見町黒岩 25-1 1 〒355-0110 埼玉県比企郡吉見町東野1-12-3	0493-54-3239	0493-54-5274	0		
株式会社UBE科学分析セ ンター		0836-31-5809	0836-31-6509		00	

※公表に同意をいただいた施設のみを掲載しております。