

工業所有権に関する手続等の特例に関する法律第37条第2項の規定に基づく調査機関登録簿

次の者は、工業所有権に関する手続等の特例に関する法律第37条第1項の各号に適合していると認められるため、本登録簿に記載する。

※1:平成29年経済産業省令第52号による区分改正後の工業所有権に関する法律施行規則(別表第二)の区分(別紙1を参照。)である。

※2:ある区分で登録番号が異なるものが複数存在する場合、当該区分の有効期間は、同号附則第2条に基づき、有効期間の残存期間のうちいずれか長い期間と同一の期間とする。

※3:登録年月日は、同号による改正前の工業所有権に関する法律施行規則(別表第二)の区分(別紙2を参照。)における登録年月日である。

平成30年11月2日

登録を受けた者の氏名又は名称及び住所(法人にあつては、その代表者の氏名)	調査業務を行う事業所の名称及び所在地	調査業務を行う区分(※1)	登録年月日(平成30年4月1日以降)	備 考(※2)	(参考)		
					平成29年経済産業省令第52号による改正前の工業所有権に関する法律施行規則(別表第二)の区分	登録番号	登録年月日(平成30年3月31日まで)(※1)
<b>一般財団法人 工業所有権協力センター</b> 法人番号3010605002115 東京都江東区木場一丁目2番15号 (理事長 鈴木 隆史)	一般財団法人工業所有権協力センター 本部 東京都江東区木場一丁目2番15号深川ギヤザリア ウエスト3棟 船谷オフィス 埼玉県熊谷市筑波一丁目26番1号サンハイツ大和第二ビル	一 先行技術調査(計測) 二 先行技術調査(応用物理) 三 先行技術調査(分析診断) 四 先行技術調査(応用光学) 五 先行技術調査(光デバイス) 六 先行技術調査(事務機器) 七 先行技術調査(自然資源) 八 先行技術調査(アムューズメント) 九 先行技術調査(住環境) 十 先行技術調査(自動制御) 十一 先行技術調査(動力機械) 十二 先行技術調査(運輸) 十三 先行技術調査(一般機械) 十四 先行技術調査(生産機械) 十五 先行技術調査(搬送) 十六 先行技術調査(繊維包装機械) 十七 先行技術調査(生活機器) 十八 先行技術調査(熱機器) 十九 先行技術調査(医療機器) 二十 先行技術調査(無機化学) 二十一 先行技術調査(金属・金属加工) 二十二 先行技術調査(電気化学) 二十三 先行技術調査(半導体機器) 二十四 先行技術調査(生命工学・医療) 二十五 先行技術調査(有機化学) 二十六 先行技術調査(環境化学) 二十七 先行技術調査(プラスチック工学) 二十八 先行技術調査(高分子) 二十九 先行技術調査(繊維・積層体) 三十 先行技術調査(有機化合物) 三十一 先行技術調査(電子商取引) 三十二 先行技術調査(インターフェイス) 三十三 先行技術調査(情報処理) 三十四 先行技術調査(伝送システム) 三十五 先行技術調査(電力システム) 三十六 先行技術調査(デジタル通信) 三十七 先行技術調査(映像システム) 三十八 先行技術調査(画像処理) 三十九 先行技術調査(電気機器) 四十 分類及び要約書の記載の適合性についての調査	(平成29年経済産業省令第52号附則第2条に基づき、左記の区分においてのみし登録)	平成31年9月30日まで	一 先行技術調査(計測) 二 先行技術調査(ナノ物理) 三 先行技術調査(材料分析) 四 先行技術調査(応用光学) 五 先行技術調査(光デバイス) 六 先行技術調査(事務機器) 七 先行技術調査(自然資源) 八 先行技術調査(アムューズメント) 九 先行技術調査(住環境) 十 先行技術調査(自動制御) 十一 先行技術調査(動力機械) 十二 先行技術調査(運輸) 十三 先行技術調査(一般機械) 十四 先行技術調査(生産機械) 十五 先行技術調査(搬送組立) 十六 先行技術調査(繊維包装機械) 十七 先行技術調査(生活機器) 十八 先行技術調査(熱機器) 十九 先行技術調査(福祉・サービス機器) 二十 先行技術調査(無機化学) 二十一 先行技術調査(金属加工) 二十二 先行技術調査(金属電気化学) 二十三 先行技術調査(半導体機器) 二十四 先行技術調査(医療) 二十五 先行技術調査(生命工学) 二十六 先行技術調査(環境化学) 二十七 先行技術調査(有機化学) 二十八 先行技術調査(高分子) 二十九 先行技術調査(プラスチック工学) 三十 先行技術調査(有機化合物) 三十一 先行技術調査(電子商取引) 三十二 先行技術調査(インターフェイス) 三十三 先行技術調査(情報処理) 三十四 先行技術調査(伝送システム) 三十五 先行技術調査(電話通信) 三十六 先行技術調査(デジタル通信) 三十七 先行技術調査(映像機器) 三十八 先行技術調査(画像処理) 三十九 先行技術調査(情報記録) 四十 分類及び要約書の記載の適合性についての調査	1	(登録日) 平成16年10月1日 (更新登録日) 平成19年10月1日 (更新登録日) 平成22年10月1日 (更新登録日) 平成25年10月1日 (更新登録日) 平成28年10月1日
<b>テクノサーチ株式会社</b> 法人番号5180001054808 愛知県名古屋市中区栄二丁目10番19号 (代表取締役社長 竹森 淳太)	テクノサーチ株式会社 愛知県名古屋市中区栄二丁目10番19号	十 先行技術調査(自動制御) 十一 先行技術調査(動力機械) 十二 先行技術調査(運輸) 十三 先行技術調査(一般機械) 十四 先行技術調査(生産機械) 十五 先行技術調査(搬送) 十六 先行技術調査(繊維包装機械) 十七 先行技術調査(生活機器) 十八 先行技術調査(熱機器) 十九 先行技術調査(医療機器) 二十 先行技術調査(無機化学) 二十三 先行技術調査(半導体機器) 二十四 先行技術調査(有機化学) 二十五 先行技術調査(環境化学) 二十六 先行技術調査(伝送システム) 二十七 先行技術調査(電力システム) 二十八 先行技術調査(電気機器)	(更新登録日) 平成30年6月1日	平成33年5月31日まで	十一 先行技術調査(動力機械) 十二 先行技術調査(運輸) 十三 先行技術調査(一般機械)	2	(登録日) 平成17年3月11日 (更新登録日) 平成20年3月11日 (更新登録日) 平成23年11月11日 (更新登録日) 平成25年12月26日 (更新登録日) 平成28年12月26日
		十四 先行技術調査(生産機械)	5	(登録日) 平成19年1月24日 (更新登録日) 平成22年1月24日 (更新登録日) 平成25年1月24日 (更新登録日) 平成28年1月24日			
		十五 先行技術調査(搬送組立) 十八 先行技術調査(熱機器)	8	(登録日) 平成18年12月26日 (更新登録日) 平成22年12月26日 (更新登録日) 平成25年12月26日 (更新登録日) 平成28年12月26日			
		十 先行技術調査(自動制御)	12	(登録日) 平成20年12月24日 (更新登録日) 平成23年12月24日 (更新登録日) 平成26年10月27日 (更新登録日) 平成29年10月27日			
		十七 先行技術調査(生活機器) 十九 先行技術調査(福祉・サービス機器)	21	(登録日) 平成24年1月7日 (更新登録日) 平成25年12月26日 (更新登録日) 平成28年12月26日			
		十六 先行技術調査(繊維包装機械)	28	(登録日) 平成23年10月27日 (更新登録日) 平成26年10月27日 (更新登録日) 平成29年10月27日			
		二十 先行技術調査(無機化学)	32	(登録日) 平成24年6月1日 (更新登録日) 平成27年4月1日			
		三十 先行技術調査(有機化合物)	3	(登録日) 平成17年3月11日 (更新登録日) 平成20年3月11日 (更新登録日) 平成23年3月11日 (更新登録日) 平成26年3月11日 (更新登録日) 平成29年3月11日			
		三十 先行技術調査(有機化合物)	(平成29年経済産業省令第52号附則第2条に基づき、左記の区分においてのみし登録)	平成32年3月10日まで	三十 先行技術調査(有機化合物)		
		<b>一般社団法人化学情報協会</b> 法人番号3010005016784 東京都文京区本駒込六丁目25番4号 (理事長 一井 邦)	一般社団法人化学情報協会 特許調査部 東京都文京区本駒込六丁目25番4号中居ビル	三十 先行技術調査(有機化合物)	(平成29年経済産業省令第52号附則第2条に基づき、左記の区分においてのみし登録)	平成32年3月10日まで	三十 先行技術調査(有機化合物)

登録を受けた者の氏名又は名称及び住所(法人にあっては、その代表者の氏名)	調査業務を行う事業所の名称及び所在地	調査業務を行う区分(※1)	登録年月日(平成30年4月1日以降)	備考(※2)	(参考)	
					平成29年経済産業省令第52号による改正前の工業所有権に関する法律施行規則(別表第二)の区分	登録番号 登録年月日(平成30年3月31日まで)(※1)
株式会社技術トランスファサービス 法人番号1010401007668 東京都港区赤坂一丁目12番32号 大塚オフィス (代表取締役 秋山 駿)	株式会社技術トランスファサービス 東京支所 東京都港区赤坂一丁目12番32号 大阪支所 大阪府大阪市北区大深町3番1号	一 先行技術調査(計測) 二 先行技術調査(分析診断) 三 先行技術調査(事務機器) 四 先行技術調査(アミュースメント) 五 先行技術調査(包装) 六 先行技術調査(生体機器) 七 先行技術調査(熱機器) 八 先行技術調査(医療機器) 九 先行技術調査(有機化学) 十 先行技術調査(電子商取引) 十一 先行技術調査(情報処理) 十二 先行技術調査(自動車) 十三 先行技術調査(半導体機器) 十四 先行技術調査(生命工学・医療) 十五 先行技術調査(有機化学) 十六 先行技術調査(電子商取引) 十七 先行技術調査(情報処理)	(更新登録日) 平成30年6月5日	平成33年6月4日まで	八 先行技術調査(アミュースメント)	4 平成18年6月5日 (更新登録日) 平成21年6月5日 (更新登録日) 平成24年6月5日 (更新登録日) 平成27年6月5日
		十九 先行技術調査(福祉・サービス機器)	11 (登録日) 平成20年4月9日 (更新登録日) 平成23年4月9日 (更新登録日) 平成26年4月9日 (更新登録日) 平成29年4月9日			
		三 先行技術調査(材料分析)	13 (登録日) 平成23年1月1日 (更新登録日) 平成24年6月5日 (更新登録日) 平成27年6月5日			
		二十四 先行技術調査(医療)	24 (登録日) 平成23年4月27日 (更新登録日) 平成26年4月9日 (更新登録日) 平成29年4月9日			
		三十一 先行技術調査(電子商取引)	29 (登録日) 平成23年12月22日 (更新登録日) 平成26年12月22日 (更新登録日) 平成29年12月22日			
		十八 先行技術調査(熱機器)	39 (登録日) 平成25年1月7日 (更新登録日) 平成28年1月7日			
		二十七 先行技術調査(有機化学)	50 (登録日) 平成28年12月22日 (更新登録日) 平成29年12月22日			
		十七 先行技術調査(生活機器)	54 (登録日) 平成28年1月7日			
		六 先行技術調査(事務機器)	57 (登録日) 平成29年4月24日			
		七 先行技術調査(自然資源) 十 先行技術調査(自動車) 十四 先行技術調査(生体機器) 二十七 先行技術調査(プラスチック工学) 二十九 先行技術調査(包装・積層体) 三十一 先行技術調査(インターフェイス) 三十四 先行技術調査(伝送システム) 三十五 先行技術調査(電カシステム) 三十六 先行技術調査(デジタル通信) 三十九 先行技術調査(電気機器)	(登録年月日) 平成30年10月31日	平成33年10月30日まで	58	
株式会社AIRI 法人番号2010401062347 東京都港区文京四丁目4番10号 (代表取締役 児玉 雄雄)	株式会社AIRI (本社) 東京都港区文京四丁目4番10号 (目黒支所) 東京都品川区上大崎三丁目3番1号 (六本木支所) 東京都港区六本木二丁目1番13号 (国分枝社 京都事務所) 京都府京都市中京区東堀町通御池下る梅屋町361番1 京都府京都市中京区東堀町通御池下る梅屋町358番地 (国分枝社 大阪事務所) 大阪府大阪市中央区北浜2丁目2番22号 (伊賀支社) 愛知県名古屋市中村区並木2丁目182番地	一 先行技術調査(計測) 二 先行技術調査(応用物理) 三 先行技術調査(分析診断) 四 先行技術調査(応用光学) 五 先行技術調査(光デバイス) 六 先行技術調査(事務機器) 七 先行技術調査(自然資源) 八 先行技術調査(アミュースメント) 九 先行技術調査(住環境) 十 先行技術調査(自動制御) 十一 先行技術調査(動力機械) 十二 先行技術調査(運輸) 十三 先行技術調査(一般機械) 十四 先行技術調査(生体機器) 十五 先行技術調査(包装) 十六 先行技術調査(繊維包装機械) 十七 先行技術調査(生体機器) 十八 先行技術調査(熱機器) 十九 先行技術調査(医療機器) 二十 先行技術調査(有機化学) 二十一 先行技術調査(金属・金属加工) 二十二 先行技術調査(電気化学) 二十三 先行技術調査(半導体機器) 二十四 先行技術調査(生命工学・医療) 二十五 先行技術調査(有機化学) 二十六 先行技術調査(環境化学) 二十七 先行技術調査(プラスチック工学) 二十八 先行技術調査(高分子) 二十九 先行技術調査(繊維・積層体) 三十 先行技術調査(有機化合物) 三十一 先行技術調査(電子商取引) 三十二 先行技術調査(インターフェイス) 三十三 先行技術調査(情報処理) 三十四 先行技術調査(伝送システム) 三十五 先行技術調査(電カシステム) 三十六 先行技術調査(デジタル通信) 三十七 先行技術調査(映像システム) 三十八 先行技術調査(画像処理) 三十九 先行技術調査(電気機器)	(更新登録日) 平成30年6月29日	平成33年6月28日まで	五 先行技術調査(光デバイス)	6 (登録日) 平成19年3月22日 (更新登録日) 平成22年12月22日 (更新登録日) 平成24年11月4日 (更新登録日) 平成27年11月4日
		四 先行技術調査(応用光学) 六 先行技術調査(事務機器)	15 (登録日) 平成23年11月4日 (更新登録日) 平成24年11月4日 (更新登録日) 平成27年11月4日			
		一 先行技術調査(計測) 十二 先行技術調査(金属電気化学)	23 (登録日) 平成23年11月18日 (更新登録日) 平成26年11月18日 (更新登録日) 平成29年11月18日			
		二 先行技術調査(ナノ物理)	25 (登録日) 平成23年5月13日 (登録更新日) 平成26年5月13日 (登録更新日) 平成29年5月13日			
		三 先行技術調査(材料分析) 三十六 先行技術調査(デジタル通信) 三十七 先行技術調査(映像機器)	36 (登録日) 平成24年11月1日 (更新登録日) 平成27年11月1日			
		七 先行技術調査(自然資源) 八 先行技術調査(アミュースメント) 九 先行技術調査(住環境) 十二 先行技術調査(半導体機器) 二十四 先行技術調査(医療) 二十五 先行技術調査(生命工学) 二十七 先行技術調査(有機化学) 二十八 先行技術調査(高分子) 三十 先行技術調査(有機化合物) 三十四 先行技術調査(伝送システム)	42 (登録日) 平成23年11月11日 (更新登録日) 平成28年11月11日			
		十 先行技術調査(自動制御) 十一 先行技術調査(動力機械) 二十二 先行技術調査(環境化学) 二十九 先行技術調査(プラスチック工学)	46 (登録日) 平成23年12月25日 (更新登録日) 平成28年12月25日			
		十二 先行技術調査(運輸) 十三 先行技術調査(一般機械) 十四 先行技術調査(生体機器) 十五 先行技術調査(搬送組立) 十六 先行技術調査(繊維包装機械) 十七 先行技術調査(生活機器) 十八 先行技術調査(熱機器) 十九 先行技術調査(福祉・サービス機器) 二十 先行技術調査(有機化学) 二十一 先行技術調査(金属加工) 三十一 先行技術調査(電子商取引) 三十二 先行技術調査(インターフェイス) 三十三 先行技術調査(情報処理) 三十五 先行技術調査(電話通信) 三十八 先行技術調査(画像処理) 三十九 先行技術調査(情報記録)	56 (登録日) 平成28年12月26日			

登録を受けた者の氏名又は名称及び住所(法人にあっては、その代表者の氏名)	調査業務を行う事業所の名称及び所在地	調査業務を行う区分(※1)	登録年月日(平成30年4月1日以降)	備考(※2)	(参考)																									
					平成29年経済産業省令第52号による改正前の工業所有権に関する法律施行規則(別表第二)の区分	登録番号 登録年月日(平成30年3月31日まで)(※1)																								
株式会社パナグループ 法人番号6010001114024 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 (代表取締役 南部 靖之)	株式会社パナグループ 大阪本部 大阪府大阪市中央区淡路町四丁目2番15号 東京分室 東京都千代田区大手町二丁目6番2号	一 先行技術調査(計測)	更新登録日 平成30年10月10日	平成33年10月9日まで	+	先行技術調査(自動制御)	9	(登録日) 平成20年2月14日 (更新登録日) 平成23年2月14日 (更新登録日) 平成26年1月18日 (更新登録日) 平成27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日																						
		二 先行技術調査(応用物理)				二十九	先行技術調査(プラスチック工学)	14	(登録日) 平成21年7月28日 (更新登録日) 平成24年7月28日 (更新登録日) 平成27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日																					
		三 先行技術調査(分析診断)					三	先行技術調査(材料分析)	16	(登録日) 平成21年11月6日 (更新登録日) 平成24年7月28日 (更新登録日) 平成27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日																				
		四 先行技術調査(応用光学)						三十三	先行技術調査(情報処理)	17	(登録日) 平成22年6月23日 (更新登録日) 平成25年6月23日 (更新登録日) 平成27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日																			
		五 先行技術調査(光ファイバ)							七	先行技術調査(自然資源)	22	(登録日) 平成23年1月18日 (更新登録日) 平成26年1月18日 (更新登録日) 平成27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日																		
		六 先行技術調査(事務機器)								二	先行技術調査(ナノ物理)	26	(登録日) 平成23年7月1日 (登録更新日) 平成25年7月1日 (更新登録日) 平成27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日																	
		七 先行技術調査(自然資源)									三十七	先行技術調査(映像機器)	27	(登録日) 平成23年8月10日 (登録更新日) 平成26年7月1日 (更新登録日) 平成27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日																
		八 先行技術調査(アコースメント)										六	先行技術調査(半導体機器)	30	(登録日) 平成24年1月19日 (更新登録日) 平成26年1月18日 (更新登録日) 平成27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日															
		九 先行技術調査(住環境)											八	先行技術調査(アミューズメント)	34	(登録日) 平成24年8月30日 (更新登録日) 平成27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日														
		十 先行技術調査(自動制御)												十七	先行技術調査(生活機器)	41	(登録日) 平成25年1月18日 (更新登録日) 平成27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日													
		十一 先行技術調査(動力機械)													二十五	先行技術調査(生命工学)	45	(登録日) 平成25年12月25日 (更新登録日) 平成27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日												
		十二 先行技術調査(運輸)														一	先行技術調査(計測)	48	(登録日) 平成26年6月2日 (更新登録日) 平成27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日											
		十三 先行技術調査(一般機械)															十一		先行技術調査(動力機械)	55	(登録日) 平成28年4月1日									
		十四 先行技術調査(生産機械)																	二十三		先行技術調査(半導体機器)	10	(登録日) 平成20年3月28日 (更新登録日) 平成23年3月28日 (更新登録日) 平成26年3月28日 (更新登録日) 平成29年3月28日							
		十五 先行技術調査(搬送)																			二十一		先行技術調査(金属加工)	18	(登録日) 平成22年8月9日 (更新登録日) 平成25年8月9日 (更新登録日) 平成28年8月9日					
十六 先行技術調査(繊維包装機械)	二十	先行技術調査(無機化学)	40	(登録日) 平成25年1月18日 (更新登録日) 平成28年1月18日																										
十七 先行技術調査(有機化学)		二十二		先行技術調査(金属電気化学)	52	(登録日) 平成27年11月4日																								
十八 先行技術調査(熱機器)				二十六		先行技術調査(環境化学)	53																(登録日) 平成28年1月7日							
十九 先行技術調査(有機化合物)						三十三		先行技術調査(情報処理)															19		(登録日) 平成22年11月9日 (更新登録日) 平成25年11月9日 (更新登録日) 平成28年11月9日					
二十 先行技術調査(無機化学)								三十二	先行技術調査(インターフェイス)																20	(登録日) 平成22年12月28日 (更新登録日) 平成25年11月9日 (更新登録日) 平成28年11月9日				
二十一 先行技術調査(金属・金属加工)									三十四	先行技術調査(伝送システム)																35	(登録日) 平成24年10月17日 (更新登録日) 平成27年10月17日			
二十二 先行技術調査(電気化学)										八	先行技術調査(アミューズメント)																43	(登録日) 平成25年12月16日 (更新登録日) 平成28年12月16日		
二十三 先行技術調査(半導体機器)											十	先行技術調査(自動制御)																49	(登録日) 平成26年12月22日 (更新登録日) 平成29年12月22日	
二十四 先行技術調査(医療)												三十七	先行技術調査(映像機器)																51	(登録日) 平成27年10月19日
二十五 先行技術調査(環境化学)													三十三	先行技術調査(情報処理)																19
二十六 先行技術調査(有機化合物)														三十二	先行技術調査(インターフェイス)															
二十七 先行技術調査(半導体機器)															三十四	先行技術調査(伝送システム)		35												
二十八 先行技術調査(環境化学)																八	先行技術調査(アミューズメント)			43										
二十九 先行技術調査(電気機器)																	十		先行技術調査(自動制御)			49								
三十 先行技術調査(有機化合物)																			三十七		先行技術調査(映像機器)			51						

株式会社立置組  
法人番号5010101003540  
東京都八王子市旗山町25番5号 岸ビル5F  
(代表取締役 安田 元)

株式会社みらい創設技術研究所  
東京都新宿区四谷本町4番41号 住友生命  
四谷ビル3F・8F・B2F  
(代表取締役 高橋 博之)

登録を受けた者の氏名又は名称及び住所(法人にあつては、その代表者の氏名)	調査業務を行う事業所の名称及び所在地	調査業務を行う区分(※1)	登録年月日(平成30年4月1日以降)	備考(※2)	(参考)		
					平成29年経済産業省令第52号による改正前の工業所有権に関する法律施行規則(別表第二)の区分	登録番号	登録年月日(平成30年3月31日まで)(※1)
<b>株式会社藤澤堂</b> 法人番号7010401009665 東京都港区芝浦一丁目2番3号 シーパンス 館13階 (代表取締役 土井 常由)	株式会社藤澤堂 東京都港区芝浦一丁目7番8号 芝サンエスワカ マンビル7F・8F・9F	五 先行技術調査(光デバイス)	(平成29年経済産業省令第52号附則第2条に基づき、左記の区分においてみなし登録)	平成30年12月5日まで	五 先行技術調査(光デバイス)	37	(登録日) 平成24年12月6日 (更新登録日) 平成27年12月6日
		十五 先行技術調査(搬送)	(平成29年経済産業省令第52号附則第2条に基づき、左記の区分においてみなし登録)	平成30年12月27日まで	十七 先行技術調査(生活機器)	38	(登録日) 平成24年12月28日 (更新登録日) 平成27年12月28日
		十七 先行技術調査(生活機器)	(平成29年経済産業省令第52号附則第2条に基づき、左記の区分においてみなし登録)	平成31年12月24日まで	十七 先行技術調査(生活機器)	38	(登録日) 平成24年12月28日 (更新登録日) 平成27年12月28日
					十九 先行技術調査(福祉・サービス機器)	44	(登録日) 平成25年12月25日 (更新登録日) 平成28年12月25日
		十八 先行技術調査(熱機器)	(平成29年経済産業省令第52号附則第2条に基づき、左記の区分においてみなし登録)	平成30年12月27日まで	十八 先行技術調査(熱機器)	38	(登録日) 平成24年12月28日 (更新登録日) 平成27年12月28日
		十九 先行技術調査(医療機器)	(平成29年経済産業省令第52号附則第2条に基づき、左記の区分においてみなし登録)	平成31年12月24日まで	十九 先行技術調査(福祉・サービス機器)	44	(登録日) 平成25年12月25日 (更新登録日) 平成28年12月25日
		二十三 先行技術調査(半導体機器)	(平成29年経済産業省令第52号附則第2条に基づき、左記の区分においてみなし登録)	平成30年12月27日まで	十七 先行技術調査(生活機器)	38	(登録日) 平成24年12月28日 (更新登録日) 平成27年12月28日
		三十一 先行技術調査(電子商取引)	(平成29年経済産業省令第52号附則第2条に基づき、左記の区分においてみなし登録)	平成31年12月24日まで	三十一 先行技術調査(電子商取引)	44	(登録日) 平成25年12月25日 (更新登録日) 平成28年12月25日
三十三 先行技術調査(情報処理)	(平成29年経済産業省令第52号附則第2条に基づき、左記の区分においてみなし登録)	平成31年12月24日まで	三十一 先行技術調査(電子商取引)	44	(登録日) 平成25年12月25日 (更新登録日) 平成28年12月25日		
<b>ジェット特許調査株式会社</b> 法人番号3010501038340 東京都台東区東上野二丁目18番10号 (代表取締役 重 信)	ジェット特許調査株式会社 東京都台東区東上野二丁目18番10号 日本生命上野ビル8F	八 先行技術調査(アミューズメント)	(平成29年経済産業省令第52号附則第2条に基づき、左記の区分においてみなし登録)	平成32年5月25日まで	八 先行技術調査(アミューズメント)	47	(登録日) 平成26年5月26日 (更新登録日) 平成29年5月26日