

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。

令和3年7月30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)(※3)	
一般財団法人 工業所有権協力センター 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 東京都江東区木場一丁目2番15号深川ギャザリア ウェスト3棟	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(半導体機器) 七 先行技術調査(自然資源) 八 先行技術調査(アミューズメント) 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(電子機器) 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	(更新登録日) 令和元年10月1日	令和4年9月30日まで	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(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(半導体機器) 七 先行技術調査(自然資源) 八 先行技術調査(アミューズメント) 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(生命工学) 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(電子機器) 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	
テクノサー株式会社 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 西田 栄一)	テクノサー株式会社 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) 二十一 先行技術調査(半導体機器) 二十二 先行技術調査(有機化学) 二十三 先行技術調査(環境化学) 二十四 先行技術調査(繊維・積層体) 二十五 先行技術調査(伝送システム) 二十六 先行技術調査(電力システム) 二十七 先行技術調査(電気機器)	(更新登録日) 令和3年6月1日	令和6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	
						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 (更新登録日) 平成30年6月1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19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 (更新登録日) 平成30年6月1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 (更新登録日) 平成30年6月1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23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 (更新登録日) 平成30年6月1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 (更新登録日) 平成30年6月1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6月1日 (更新登録日) 平成30年6月1日
一般社団法人化学情報協会 法人番号3010005016764 東京都文京区本駒込六丁目25番4号 (理事長 一井 朗)	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)	(更新登録日) 令和2年3月11日	令和5年3月10日まで		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

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)(※3)	
株式会社技術トランスファサービス 東京オフィス 東京都港区赤坂一丁目12番32号 大塚オフィス 大阪府大阪市北区大深町3番1号 (代表取締役 秋山 敬)		一 先行技術調査(計測) 三 先行技術調査(分析診断) 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(アムーズメント) 十 先行技術調査(自動制御) 十四 先行技術調査(生産機械) 十五 先行技術調査(搬送) 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) 二十二 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) 二十七 先行技術調査(プラスチック工学) 二十九 先行技術調査(繊維・積層体) 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) 三十九 先行技術調査(電気機器)	更新登録日 令和3年6月4日	令和6年6月4日まで	八 先行技術調査(アムーズメント)	4	(登録日) 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 (更新登録日) 平成30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 (更新登録日) 平成30年6月5日
					三 先行技術調査(材料分析)	13	(登録日) 平成21年7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 (更新登録日) 平成30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 (更新登録日) 平成30年6月5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30年6月5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 (更新登録日) 平成30年6月5日
					二十七 先行技術調査(有機化学)	50	(登録日) 平成26年12月22日 (更新登録日) 平成29年12月22日 (更新登録日) 平成30年6月5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 (更新登録日) 平成30年6月5日
					六 先行技術調査(事務機器)	57	(登録日) 平成29年4月24日 (更新登録日) 平成30年6月5日
							※以下は、平成29年経済産業省令第52号による区分改定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。 七 先行技術調査(自然資源) 十四 先行技術調査(生産機械) 十七 先行技術調査(プラスチック工学) 十九 先行技術調査(繊維・積層体) 三十二 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(電力システム) 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)
株式会社AIRI (本社) 東京都港区芝四丁目4番10号 (目黒支所) 東京都品川区上大崎三丁目3番1号 (横浜支所) 神奈川県横浜市港北区新横浜二丁目6番地1 (関西支社 京都事務所) 京都府京都市中京区東山町通御池下る梅屋町358番地 (関西支社 大阪事務所) 大阪府大阪市中央区北浜二丁目2番22号 (中部支社) 愛知県名古屋市中村区並木二丁目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(アムーズメント) 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)	更新登録日 令和3年6月29日	令和6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3月22日 (更新登録日) 平成24年11月4日 (更新登録日) 平成30年6月29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21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 (更新登録日) 平成30年6月29日
					一 先行技術調査(計測) 二十二 先行技術調査(金属電気化学)	23	(登録日) 平成21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29年1月18日 (更新登録日) 平成30年6月29日
					二 先行技術調査(ナノ物理)	25	(登録日) 平成23年5月13日 (更新登録日) 平成26年5月13日 (更新登録日) 平成29年5月13日 (更新登録日) 平成30年6月29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 (更新登録日) 平成30年6月29日
					七 先行技術調査(自然資源) 八 先行技術調査(アムーズメント) 九 先行技術調査(住環境) 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) 三十一 先行技術調査(電子商取引) 三十四 先行技術調査(伝送システム)	42	(登録日) 平成25年11月11日 (更新登録日) 平成29年11月11日 (更新登録日) 平成30年6月29日
					十 先行技術調査(自動制御) 十一 先行技術調査(動力機械) 二十六 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25年12月25日 (更新登録日) 平成28年12月25日 (更新登録日) 平成30年6月29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(生産機械) 十五 先行技術調査(繊維包装機械) 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(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(デジタル通信) 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 (更新登録日) 平成30年6月29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)(※3)		
株式会社パソナグループ 大塚本部 大阪府大阪市中央区博労町三丁目5番1号 東京分室 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)	株式会社パソナグループ 大塚本部 大阪府大阪市中央区博労町三丁目5番1号 東京分室 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 三島分室 静岡県三島市一番町18番22号 福岡分室 福岡県福岡市中央区天神1丁目6番8号	一 先行技術調査(計測)	(更新登録日) 平成30年10月10日	令和3年10月9日まで	十 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
		六 先行技術調査(事務機器)					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
		七 先行技術調査(自動車)					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
		八 先行技術調査(アムーズメント)					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
		九 先行技術調査(住環境)					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 (更新登録日) 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
		十 先行技術調査(自動制御)					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27年1月19日 (更新登録日) 平成30年1月19日
		十四 先行技術調査(生産機械)					八 先行技術調査(アムーズメント)	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
		十五 先行技術調査(搬送)					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
		十七 先行技術調査(生活機器)					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
		十八 先行技術調査(医療機器)					二 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
		十九 先行技術調査(医療機器)					十三 先行技術調査(一般機械)	55	(登録日) 平成28年4月1日
		二十 先行技術調査(無機化学)					十五 先行技術調査(搬送機)		
二十一 先行技術調査(金属・金属加工)	十六 先行技術調査(デジタル通信)								
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(電子機器)									
三十一 先行技術調査(インターフェイス)									
三十二 先行技術調査(情報処理)									
三十三 先行技術調査(伝送システム)									
三十四 先行技術調査(デジタル通信)									
三十五 先行技術調査(電気システム)									
三十六 先行技術調査(映像システム)									
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)									
株式会社古賀総研 東京都八王子市市川町6番9号 丸多ビル2F・3F 東京都八王子市東町7番6号 エアーズ第12八王子ビル2F (代表取締役 安藤 昭夫)	株式会社古賀総研 東京都八王子市市川町6番9号 丸多ビル2F・3F	二十 先行技術調査(無機化学)	(更新登録日) 平成30年11月2日	令和3年11月1日まで	二十 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		
		二十一 先行技術調査(金属・金属加工)					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
		二十二 先行技術調査(電気化学)					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
		二十三 先行技術調査(半導体機器)					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
		二十四 先行技術調査(搬送)					二十六 先行技術調査(環境化学)	53	(登録日) 平成28年7月7日
		二十五 先行技術調査(生活機器)							
		二十六 先行技術調査(環境化学)							
		二十七 先行技術調査(生活機器)							
		二十八 先行技術調査(情報記録)							
		二十九 先行技術調査(情報記録)							
株式会社みらい知的財産技術研究所 東京都新宿区四谷本町4番41号 住友生命 四谷ビル3F・B2F 法人番号1011101055823 東京都新宿区四谷本町4番41号 (代表取締役 森園 寛登)	株式会社みらい知的財産技術研究所 東京都新宿区四谷本町4番41号 住友生命 四谷ビル3F・B2F	八 先行技術調査(アムーズメント)	(更新登録日) 平成30年10月19日	令和3年10月18日まで	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		
		十 先行技術調査(自動制御)					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
		十四 先行技術調査(生産機械)					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
		十五 先行技術調査(搬送)					八 先行技術調査(アムーズメント)	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
		十七 先行技術調査(生活機器)					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
		十八 先行技術調査(熱機器)					三十一 先行技術調査(電子誘起)	51	(登録日) 平成27年10月19日
		二十三 先行技術調査(半導体機器)					十四 先行技術調査(生産機械)		
		二十四 先行技術調査(搬送)					十七 先行技術調査(生活機器)		
		二十七 先行技術調査(生活機器)					十八 先行技術調査(熱機器)		
		二十八 先行技術調査(情報記録)					三十八 先行技術調査(画像処理)		
ジエ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 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 董 哲)	ジエ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(アムーズメント)	(更新登録日) 令和2年5月1日	令和5年4月30日まで	八 先行技術調査(アムーズメント)	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		