

【特定登録調査機関】

工業所有権に関する手続等の特例に関する法律第39条の5第2項の規定に基づく特定登録調査機関登録簿

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39条の5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(別表第三)の区分(別紙1を参照。)である。

※2: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(別表第三)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4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	(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(別表第三)の区分	登録番号	登録年月日(平成30年3月31日まで)(※2)
株式会社パソナグループ 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)	株式会社パソナグループ 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) 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) 平成30年4月1日	平成33年3月31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) 十二 先行技術調査(運輸) 十四 先行技術調査(生産機械) 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)	5	(登録日) 平成27年4月1日
					十一 先行技術調査(動力機械) 十三 先行技術調査(一般機械) 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) 三十六 先行技術調査(デジタル通信)	8	(登録日) 平成28年7月8日

<p><u>一般財団法人 工業所有権協力センター</u> 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)</p>	<p>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 ギャザリア ウエスト3棟 熊谷オフィス 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</p>	<p>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(電子商取引) 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(電力システム) 三十五 先行技術調査(デジタル通信) 三十六 先行技術調査(映像システム) 三十七 先行技術調査(画像処理) 三十八 先行技術調査(電気機器)</p>	<p>(更新登録日) 平成30年4月1日</p>	<p>平成33年3月31日まで</p>	<p>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(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(電子商取引) 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(電話通信) 三十五 先行技術調査(デジタル通信) 三十六 先行技術調査(映像機器) 三十七 先行技術調査(画像処理) 三十八 先行技術調査(情報記録)</p>	<p>6</p>	<p>(登録日) 平成27年4月1日</p>
<p><u>株式会社技術トランスファーサービス</u> 法人番号1010401007666 東京都港区赤坂一丁目12番32号 (代表取締役 秋山 敦)</p>	<p>株式会社技術トランスファーサービス 東京都港区赤坂一丁目12番32号</p>	<p>一 先行技術調査(計測) 三 先行技術調査(分析診断) 八 先行技術調査(アミューズメント) 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) 三十一 先行技術調査(電子商取引) 三十三 先行技術調査(情報処理)</p>	<p>(更新登録日) 平成30年4月2日</p>	<p>平成33年4月1日まで</p>	<p>三 先行技術調査(材料分析) 八 先行技術調査(アミューズメント) 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) 二十四 先行技術調査(医療) 三十一 先行技術調査(電子商取引) 十七 先行技術調査(生活機器) 二十七 先行技術調査(有機化学)</p>	<p>7</p>	<p>(登録日) 平成27年4月13日</p>
						<p>9</p>	<p>(登録日) 平成29年4月3日</p>