

【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。

平成29年4月24日

登録番号	登録年月日	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)	調査業務を行う区分	調査業務を行う事業所の名称及び所在地	備考
5	(登録日) 平成27年4月1日	<a href="#">株式会社パソナグループ</a> 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)	<p>一 先行技術調査(計測) 時計・計測一般、測長・測量、距離測定、電気の測定等</p> <p>二 先行技術調査(ナノ物理) 電子管、表示制御、可変情報表示装置、焼付・現像・投影、半導体露光、原子力等</p> <p>三 先行技術調査(材料分析) 機械分析、化学分析、物理分析、医療診断機器等</p> <p>四 先行技術調査(応用光学) 電子写真(材料)、マーキング、写真、フォトレジスト、光学素子(レンズ、プリズム、フィルター等)・光学機器(望遠鏡、顕微鏡、眼鏡等)、カメラ、EL(エレクトロルミネセンス)技術等</p> <p>五 先行技術調査(光デバイス) 光ファイバー、レーザー、発光素子、受光素子、光ビームの制御、液晶等</p> <p>六 先行技術調査(事務機器) 電子写真(工程・制御)、印刷、プリンター等</p> <p>七 先行技術調査(自然資源) 耕耘・移植、収穫・脱穀・穀粒の処理、畜産・水産、木材加工・栽培、水工、基礎工、掘削、陸路、トンネル等</p> <p>八 先行技術調査(アミューズメント) パチンコ・スロットマシン、運動・遊具、ゲーム・玩具、事務用品、教習具、時刻表・ラベル・広告等</p> <p>九 先行技術調査(住環境) 建築構造・部材、建築物等の仕上げ、特定目的建築物(駐車場等)、施工、錠、建具、家具、サニタリー等</p> <p>十 先行技術調査(自動制御) 制御・警報、電気自動車、ナビゲーション、交通制御、電動機・発電機、電動機・発電機の制御、電路の調整(交直変換、電流・電圧の調整)等</p> <p>十二 先行技術調査(運輸) 自動車(車体の構造)、鉄道、二輪車、船舶、航空・宇宙、武器、レスキュー、操向、サスペンション、車輪、事故防止・保守、弁一般、液体分配器、油圧等</p> <p>十四 先行技術調査(生産機械) 工作機械、NC(数値制御)、マニプレータ、手工具、生産管理、プレス加工、レーザ加工・溶接、放電加工、非金属の加工、半導体材料の機械的処理、マイクロマシン等</p> <p>十七 先行技術調査(生活機器) 家庭用電気機械器具(掃除機、食器洗機、洗濯機、アイロン等)、清掃、コネクタ、照明、スイッチ等</p> <p>十八 先行技術調査(熱機器) 燃焼、電気加熱、ストーブ、レンジ、暖房、ボイラ、乾燥、調理機器、肉・魚・野菜の加工、冷凍、ヒートポンプ、製氷、冷蔵庫、空調機、加湿、換気、ダクト、熱交換、管一般等</p> <p>十九 先行技術調査(福祉・サービス機器) 処置具、衛生・介護、注入・内服、治療、物理療法、補綴、チェック装置、陳列棚、生活必需品、シート、ベッド等</p> <p>二十 先行技術調査(無機化学) 無機化合物、単結晶成長、蒸着、触媒、ガラスの製造・組成・表面処理、セメント・コンクリートの組成・成形、セラミックス(焼結体)の組成・成形等</p> <p>二十一 先行技術調査(金属加工) 圧延・引抜き、鍛造、金属の表面処理、電解による処理、半導体の実装(ボンディング、容器・封止、リードフレーム、マウント基板等)、半導体の製造(エッチング、膜の形成、試験・測定等)等</p> <p>二十二 先行技術調査(金属電気化学) 精錬、合金、熱処理、炉一般、はんだ・溶接材料、電池、電線等</p> <p>二十三 先行技術調査(半導体機器) 半導体素子、半導体集積回路、超電導素子、半導体素子の製造工程(アニール、イオン注入、再結晶化、電極・配線の形成等)等</p> <p>二十四 先行技術調査(医療) 化粧品、製剤・医療材料等</p> <p>二十五 先行技術調査(生命工学) 遺伝子工学、ペプチド・蛋白質、食品・飲料、微生物・酵素、植物・動物等</p> <p>二十六 先行技術調査(環境化学) 水処理、固体廃棄物処理、消火剤、ガス分離・排ガス処理、濾過・濾過材、固体の分離、液分離、同位体分離等</p> <p>二十七 先行技術調査(有機化学) 有機化合物の製法、農薬、肥料、染料・染色、石炭・石油・燃料・火薬、潤滑剤、洗剤・油脂・香料、塗料、接着剤・接着テープ、顔料等</p> <p>二十八 先行技術調査(高分子) 重合・触媒、付加系高分子化合物、縮合系高分子化合物、高分子化合物の組成物、高分子の処理等</p> <p>二十九 先行技術調査(プラスチック工学) タイヤ、プラスチック成形、塗装方法、繊維、加工紙、積層体、皮革等</p> <p>三十 先行技術調査(有機化合物) 有機化合物・医薬等</p> <p>三十一 先行技術調査(電子商取引) 電子商取引、情報検索、言語処理、暗号等</p> <p>三十二 先行技術調査(インターフェイス) 計算機細部、マンマシンインターフェイス、特殊計算機、演算、入出力制御、抵抗器、磁石・インダクタンス、コンデンサ等</p> <p>三十三 先行技術調査(情報処理) アーキテクチャ、プログラム管理、データの誤り検出・訂正、電線の据付、記憶制御、静的記憶装置、ICカード等</p> <p>三十四 先行技術調査(伝送システム) 伝送方式、移動無線通信システム、フィルタ、伝送細部、増幅器等</p>	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	平成30年3月31日まで

			<p>三十五 先行技術調査(電話通信) 電話システム、交換、遠隔制御、電力系統、マイクロ波等</p> <p>三十七 先行技術調査(映像機器) 電子楽器、カラオケ、音響機器、音声の認識・合成、動画記録、ビデオカメラ、デジタルカメラ、テレビジョン(信号の符号化、双方向、受信機等)等</p> <p>三十八 先行技術調査(画像処理) CG、CAD、画像認識、ファクシミリ等</p> <p>三十九 先行技術調査(情報記録) 磁気テープ、磁気ディスク、光(光磁気)ディスク、磁気ヘッド、記録・再生装置、記録・再生のための信号処理、索引・編集等</p>		
6	(登録日) 平成27年4月1日	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)	<p>一 先行技術調査(計測) 時計・計測一般、測長・測量、距離測定、電気の測定等</p> <p>二 先行技術調査(ナノ物理) 電子管、表示制御、可変情報表示装置、焼付・現像・投影、半導体露光、原子力等</p> <p>三 先行技術調査(材料分析) 機械分析、化学分析、物理分析、医療診断機器等</p> <p>四 先行技術調査(応用光学) 電子写真(材料)、マーキング、写真、フォトレジスト、光学素子(レンズ、プリズム、フィルター等)・光学機器(望遠鏡、顕微鏡、眼鏡等)、カメラ、EL(エレクトロルミネセンス)技術等</p> <p>五 先行技術調査(光デバイス) 光ファイバー、レーザー、発光素子、受光素子、光ビームの制御、液晶等</p> <p>六 先行技術調査(事務機器) 電子写真(工程・制御)、印刷、プリンター等</p> <p>七 先行技術調査(自然資源) 耕耘・移植、収穫・脱穀・穀粒の処理、畜産・水産、木材加工・栽培、水工、基礎工、掘削、陸路、トンネル等</p> <p>八 先行技術調査(アミューズメント) パチンコ・スロットマシン、運動・遊具、ゲーム・玩具、事務用品、教習具、時刻表・ラベル・広告等</p> <p>九 先行技術調査(住環境) 建築構造・部材、建築物等の仕上げ、特定目的建築物(駐車場等)、施工、錠、建具、家具、サニタリー等</p> <p>十 先行技術調査(自動制御) 制御・警報、電気自動車、ナビゲーション、交通制御、電動機・発電機、電動機・発電機の制御、電路の調整(交直変換、電流・電圧の調整)等</p> <p>十一 先行技術調査(動力機械) 内燃機関の制御、燃料の供給、エンジンの弁・シリンダ・ピストン、タービン、吸排気、流体機械等</p> <p>十二 先行技術調査(運輸) 自動車(車体の構造)、鉄道、二輪車、船舶、航空・宇宙、武器、レスキュー、操向、サスペンション、車輪、事故防止・保守、弁一般、液体分配器、油圧等</p> <p>十三 先行技術調査(一般機械) 継手・クラッチ、軸・軸受、伝動装置の構造・制御・配置・操作、ブレーキ、固着、緩衝、防振、シール・圧力容器等</p> <p>十四 先行技術調査(生産機械) 工作機械、NC(数値制御)、マニプレータ、手工具、生産管理、プレス加工、レーザー加工・溶接、放電加工、非金属の加工、半導体材料の機械的処理、マイクロマシン等</p> <p>十五 先行技術調査(搬送組立) 運搬・貯蔵装置、エレベーター、クレーン、フォークリフト、破砕・粉砕、噴霧装置、塗布装置、自動組立、ウエハ等の取扱い(移送等)、印刷回路とその製造、電気部品の実装、電気装置(パーソナルコンピュータ、携帯電話等)の筐体等</p> <p>十六 先行技術調査(繊維包装機械) 紙送り(給紙・搬送・排紙)、繊維機械、被服、包装機械、紙製品の製造、包装体、容器、大型容器(コンテナ、タンク等)等</p> <p>十七 先行技術調査(生活機器) 家庭用電気機械器具(掃除機、食器洗機、洗濯機、アイロン等)、清掃、コネクタ、照明、スイッチ等</p> <p>十八 先行技術調査(熱機器) 燃焼、電気加熱、ストーブ、レンジ、暖房、ボイラ、乾燥、調理機器、肉・魚・野菜の加工、冷凍、ヒートポンプ、製氷、冷蔵庫、空気調和、加湿、換気、ダクト、熱交換、管一般等</p> <p>十九 先行技術調査(福祉・サービス機器) 処置具、衛生・介護、注入・内服、治療、物理療法、補綴、チェック装置、陳列棚、生活必需品、シート、ベッド等</p> <p>二十 先行技術調査(無機化学) 無機化合物、単結晶成長、蒸着、触媒、ガラスの製造・組成・表面処理、セメント・コンクリートの組成・成形、セラミックス(焼結体)の組成・成形等</p> <p>二十一 先行技術調査(金属加工) 圧延・引抜き、鍛造、金属の表面処理、電解による処理、半導体の実装(ボンディング、容器・封止、リードフレーム、マウント基板等)、半導体の製造(エッチング、膜の形成、試験・測定等)等</p> <p>二十二 先行技術調査(金属電気化学) 精錬、合金、熱処理、炉一般、はんだ・溶接材料、電池、電線等</p> <p>二十三 先行技術調査(半導体機器) 半導体素子、半導体集積回路、超電導素子、半導体素子の製造工程(アニール、イオン注入、再結晶化、電極・配線の形成等)等</p> <p>二十四 先行技術調査(医療) 化粧品、製剤・医療材料等</p> <p>二十五 先行技術調査(生命工学) 遺伝子工学、ペプチド・蛋白質、食品・飲料、微生物・酵素、植物・動物等</p> <p>二十六 先行技術調査(環境化学) 水処理、固体廃棄物処理、消火剤、ガス分離・排ガス処理、濾過・濾過材、固体の分離、液分離、同位体分離等</p> <p>二十七 先行技術調査(有機化学) 有機化合物の製法、農薬、肥料、染料・染色、石炭・石油・燃料・火薬、潤滑剤、洗剤・油脂・香料、塗料、接着剤・接着テープ、顔料等</p> <p>二十八 先行技術調査(高分子)</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2番1号サン ハイツ大和第二ビル	平成30年3月31日まで

			<p>重合・触媒、付加系高分子化合物、縮合系高分子化合物、高分子化合物の組成物、高分子の処理等</p> <p>二十九 先行技術調査(プラスチック工学) タイヤ、プラスチック成形、塗装方法、繊維、加工紙、積層体、皮革等</p> <p>三十一 先行技術調査(電子商取引) 電子商取引、情報検索、言語処理、暗号等</p> <p>三十二 先行技術調査(インターフェイス) 計算機細部、マンマシンインターフェイス、特殊計算機、演算、入出力制御、抵抗器、磁石・インダクタンス、コンデンサ等</p> <p>三十三 先行技術調査(情報処理) アーキテクチャ、プログラム管理、データの誤り検出・訂正、電線の据付、記憶制御、静的記憶装置、ICカード等</p> <p>三十四 先行技術調査(伝送システム) 伝送方式、移動無線通信システム、フィルタ、伝送細部、増幅器等</p> <p>三十五 先行技術調査(電話通信) 電話システム、交換、遠隔制御、電力系統、マイクロ波等</p> <p>三十六 先行技術調査(デジタル通信) 符号変換、デジタル変調、データ伝送、パルス回路、通信ネットワーク等</p> <p>三十七 先行技術調査(映像機器) 電子楽器、カラオケ、音響機器、音声の認識・合成、動画記録、ビデオカメラ、デジタルカメラ、テレビジョン(信号の符号化、双方向、受信機等)等</p> <p>三十八 先行技術調査(画像処理) CG、CAD、画像認識、ファクシミリ等</p> <p>三十九 先行技術調査(情報記録) 磁気テープ、磁気ディスク、光(光磁気)ディスク、磁気ヘッド、記録・再生装置、記録・再生のための信号処理、索引・編集等</p>		
7	(登録日) 平成27年4月13日	<p><a href="#">株式会社技術トランスファーサービス</a> 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>三 先行技術調査(材料分析) 機械分析、化学分析、物理分析、医療診断機器等</p> <p>八 先行技術調査(アミューズメント) パチンコ・スロットマシン、運動・遊具、ゲーム・玩具、事務用品、教習具、時刻表・ラベル・広告等</p> <p>十八 先行技術調査(熱機器) 燃焼、電気加熱、ストーブ、レンジ、暖房、ボイラ、乾燥、調理機器、肉・魚・野菜の加工、冷凍、ヒートポンプ、製氷、冷蔵庫、空気調和、加湿、換気、ダクト、熱交換、管一般等</p> <p>十九 先行技術調査(福祉・サービス機器) 処置具、衛生・介護、注入・内服、治療、物理療法、補綴、チェック装置、陳列棚、生活必需品、シート、ベッド等</p> <p>二十四 先行技術調査(医療) 化粧品、製剤・医療材料等</p> <p>三十一 先行技術調査(電子商取引) 電子商取引、情報検索、言語処理、暗号等</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	平成30年4月12日まで
8	(登録日) 平成28年7月8日	<p><a href="#">株式会社パソナグループ</a> 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)</p>	<p>十一 先行技術調査(動力機械) 内燃機関の制御、燃料の供給、エンジンの弁・シリンダ・ピストン、タービン、吸排気、流体機械等</p> <p>十三 先行技術調査(一般機械) 継手・クラッチ、軸・軸受、伝動装置の構造・制御・配置・操作、ブレーキ、固着、緩衝、防振、シール・圧力容器等</p> <p>十五 先行技術調査(搬送組立) 運搬・貯蔵装置、エレベーター、クレーン、フォークリフト、破碎・粉碎、噴霧装置、塗布装置、自動組立、ウエハ等の取扱い(移送等)、印刷回路とその製造、電気部品の実装、電気装置(パーソナルコンピュータ、携帯電話等)の筐体等</p> <p>十六 先行技術調査(繊維包装機械) 紙送り(給紙・搬送・排紙)、繊維機械、被服、包装機械、紙製品の製造、包装体、容器、大型容器(コンテナ、タンク等)等</p> <p>三十六 先行技術調査(デジタル通信) 符号変換、デジタル変調、データ伝送、パルス回路、通信ネットワーク等</p>	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	平成31年7月7日まで
9	(登録日) 平成29年4月3日	<p><a href="#">株式会社技術トランスファーサービス</a> 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>十七 先行技術調査(生活機器) 家庭用電気機械器具(掃除機、食器洗機、洗濯機、アイロン等)、清掃、コネクタ、照明、スイッチ等</p> <p>二十七 先行技術調査(有機化学) 有機化合物の製法、農薬、肥料、染料・染色、石炭・石油・燃料・火薬、潤滑剤、洗剤・油脂・香料、塗料、接着剤・接着テープ、顔料等</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	平成32年4月2日まで