(傍線部分は改正部分)

○工業所有権に関する手続等の特例に関する法律施行規則(平成二年通商産業省令第四十一号)工業所有権に関する手続等の特例に関する法律施行規則の一部を改正する省令案 新旧対照条文

イス) 発光素子、受光素子、光制御、液晶等 上、先行技術調査(光デバ)発光素子、受光素子、光制御、液晶等	四 先行技術調査(応用光 電子写真材料、マーキング、写真、フォトレジスト、光学要素、レンズ・光学系、カメラジスト、光学要素、レンズ・光学系、カメラ		理) 型		区分の名称 技術の分野	別表第二(第五十六条関係)	改正案
イス)子、光ビームの制御、液晶等五先行技術調査(光デバ 光ファイバー、レーザー、発光素子、受光素	四 先行技術調査(応用光 電子写真(材料)、マーキング、写真、フォース で			学	区分の名称 技術の分野	別表第二(第五十六条関係)	現

十二 先行技術調査(運輸	機械)	十 先行技術調査(自動制	九 先行技術調査(住環境	一ズメント)	(根据) · 一、 · 先行技術調査(自然資	六 先行技術調査(事務機
安全、レスキュー、ハイブリッド電気車両等車体構造、二輪車、船舶、車両基盤、操向・	機械、流体制御等ンジン部品、タービン、車両統合制御、流体燃料供給装置、内燃機関制御、排気処理、工	、電動機・発電機、電動機・発電機制御等制御・警報、電動車両の制御、交通システム	器等建築構造、建築物等の仕上げ、建具、住宅機	遊具、事務用品等。パチンコ・スロットマシン、ゲーム、運動・	農機、栽培、木材、土木施工、土木構造物等	ットプリンター、プリンター一般等電子写真(工程・制御)、印刷、インクジェ
十二 先行技術調査(運輸	機械)	一	九 先行技術調査(住環境	八 先行技術調査 (アミュ	七 先行技術調査(自然資	
般、液体分配器、油圧等スペンション、車輪、事故防止・保守、弁一、航空・宇宙、武器、レスキュー、操向、サーラの関係を対して、場合、対域を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	流体機械等・シリンダ・ピストン、タービン、吸排気、・シリンダ・ピストン、タービン、吸排気、	の調整)等の調整(交直変換、電流・電圧の制御、電路の調整(交直変換、電流・電圧の制御・警報、電気自動車、ナビゲーション、	具、サニタリー等的建築物(駐車場等)、施工、錠、建具、家的建築構造・部材、建築物等の仕上げ、特定目	ベル・広告等 ーム・玩具、事務用品、教習具、時刻表・ラパチンコ・スロットマシン、運動・遊具、ゲ	削、陸路、トンネル等・水産、木材加工・栽培、水工、基礎工、掘・水産、木材加工・栽培、水工、基礎工、掘産	

器) 先行技術調査(熱機	機器)機器)	包装機械)包装機械)	十五 先行技術調査(搬送	機械)と行技術調査(生産	機械) 機械)
機給湯、管一般、調理、加熱、空調、冷凍等	チェック装置等		送 運搬・実装、扛重、コネクタ、スイッチ等	産 研削加工、工作機械一般、溶接、ロボティク	般軸受、変速機制御、伝動機構、制動、防振等
器)	機器)機器)	包装機械)包装機械)	(搬送 相立) 相立)	機械)と行技術調査(生産	機械)
工、冷凍、ヒートポンプ、製氷、冷蔵庫、空ボイラ、乾燥、調理機器、肉・魚・野菜の加燃燃焼、電気加熱、ストーブ、レンジ、暖房、	、スイッチ等濯機、アイロン等)、清掃、コネクタ、照明濯機、アイロン等)、清掃、コネクタ、照明家庭用電気機械器具(掃除機、食器洗機、洗	、大型容器(コンテナ、タンク等)等服、包装機械、紙製品の製造、包装体、容器服、包装機械、紙製品の製造、包装体、容器	電話等)の筐体等 「電気装置(パーソナルコンピュータ、携帯・電気装置(パーソナルコンピュータ、携帯・電気装置、自動組立、ウエハ等の取扱い(移送の表別、自動組立、ウエハ等の取扱い(移送では、単独・貯蔵装置、エレベーター、クレーン、	材料の機械的処理、マイクロマシン等工・溶接、放電加工、非金属の加工、半導体工・溶接、放電加工、非金属の加工、半導体工作機械、NC(数値制御)、マニプレータ	、防振、シール・圧力容器等・制御・配置・操作、ブレーキ、固着、緩衝・制御・配置・操作、ブレーキ、固着、緩衝

	 			化学)	十九 先行技術調査 (医療	
製剤・医療材料、化粧料、バイオテクノロジ化合物含有医薬、蛋白・抗原抗体含有医薬、	素子、圧電素子、磁気抵抗効果素子等製造、半導体素子の実装、熱電素子、超電導半導体素子、半導体集積回路、半導体素子の	・実装、電線、電線の製造等電池、アルカリ電池、燃料電池、電池の要素燃料電池システム、電極、活物質、リチウム		クリート、セラミックス、ガラス等触媒、無機化合物、蒸着・単結晶成長、コン	医薬注入、物理療法、手術、補綴等	
療) 先行技術調査(医	 二十三 先行技術調査(半			(工十) 先行技術調査(無機	・サービス機器) ・サービス機器)	
化粧料、製剤・医療材料等	入、再結晶化、電極・配線の形成等)半導体素子の製造工程(アニール、イ半導体素子、半導体集積回路、超電道	材料、電池、電線等	(京談・測定等)等 (京る処理、半導体の製造(エッチング、膜の容器・封止、リードフレーム、マウン・でよる処理、半導体の実装(ボンディン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイ	本)の組成・成形等 スの製造・組成・表面処理、セメント クリートの組成・成形、セラミックス 機化合物、単結晶成長、蒸着、触媒	必需品、シート、ベッド等理療法、補綴、チェック装置、陳列棚、処置具、衛生・介護、注入・内服、治療	般等気調和、加湿、換気、ダクト、熱交換

子商取引)	化合物)	維・積層体)	分子) 先行技術調査(高	ラスチック工学)	(元十六 先行技術調査(環 (元十六 先行技術調査(環	機化学) 機化学)	
索装置、言語処理等電子商取引、業務システム、金融・決済、検	有機化合物、医薬等	繊維、積層体、塗装、皮革、紙等	媒等系高分子(特殊)、高分子組成物、重合・触系高分子(特殊)、高分子組成物、重合・触縮合系高分子(熱可塑系、熱硬化系)、付加	高分子処理、樹脂成形、タイヤ、発泡成形等	ス、処理操作一般、混合等膜、水処理、固体分離、濾過・液分離、排ガ	、乳化・分散・マイクロカプセル等応用有機材料、インク、接着剤、固体廃棄物有機化合物の製法、農薬・染料、石油化学、	一、微生物・酵素、食品等
子商取引)	(化合物) (工十) 先行技術調査(有機	ラスチック工学)	分子) 先行技術調査(高	機化学)機化学)	(元十六) 境化学) 完行技術調査(環	命工学) 先行技術調査(生	
電子商取引、情報検索、言語処理、	有機化合物、医薬等	、加工紙、積層体、皮革等タイヤ、プラスチック成形、塗装方法	の処理等の処理等の処理等の処理等の処理等の処理等である。一個の処理等である。	料等 本語・香料、塗料、接着剤・接着テープ、 一方に、石炭・石油・燃料・火薬、潤滑剤、洗剤 有機化合物の製法、農薬、肥料、染料・洗剤	液分離、同位体分離等・排ガス処理、濾過・濾過材、固体の分離、水処理、固体廃棄物処理、消火剤、ガス分離	、微生物・酵素、植物・動物等遺伝子工学、ペプチド・蛋白質、食品・飲料	

三十九	() () () () () () () () () ()	三 像 シュ	三十六 先行	三十五シュ	送システム)	報処理)	ニナタニ
先行技術調査	1 元 行	像システム)	先行技術調査	カシステム) 十五 先行技術調査	(テム) 先行技術調査	先行技術調査	先行技術調査
調査(電	技術調査(画	調査(映	調査(デ	調査(電	調査(伝	調査(情	調査(イ
抵抗器、	画像処理、	細 ビ 部 デ オ	方式、アータ	付 3 送 電 で で で で で で で で で	回 移 動 体	1 1 0 7	マンマ
磁 石 •	埋、 F A X、	` `	マイクロ波、	一夕、電流 電流	ス `	デバイス転送制御等コンピュータセキュフト開発・AI、ハフト開発・AI、ハ	マンマシンインターフェイス、
インダクタンス、	X C G	楽器・音声処理、ビデオ配信、TV	グ	・ 電 電 路	回路、増幅器等電話システム、	I I •]	ターフェ
	C A D 等	I V I	データネットワール変調、符号変換	1	新 等 警 報、	イ 、 性 中 D	
コンデンサ	寺	情報記録等	変換、伝送	、電線の据	基礎伝送	DRM、暗号 核ソフト、I	計算機細部等
			, _ ,	*/H		V 1 1 1 - 1	
=	=1	=	=	=	=1	=	=1
三十九	() () () () () () () () () ()	三 像 機 器 器	三十六ル	三	送シスコ	報処理	ンコー
	理	器	ル	信	ス	理	
先行技術調査	理)	(東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東) (東)	ジタル通信)	話通信) 先行技術調査(電	送システム) 一送システム)	理)先行技術調査	上フェイス) 先行技術調査
先行技術調査(情	理)	##	ル通信) 先行技術調査(デ	信)	ステム) 大行技術調査(伝 伝	理)	先行技術調査 (イ 計算
先行技術調査(情 磁気テープ、	理)	先行技術調査(映電子楽器、おメラ、テカメラ、テカメラ、テカスラ、テカスラ	ル通信)ス回路、大行技術調査(デ符号変換	信) マイクロ波等 電話システム、	ステム) 、 伝送細部 、 伝送が式、	理)	先行技術調査 (イ計算機細部、ーフェイス)石・インダク
先行技術調査(情 磁気テープ、	理)	先行技術調査(映 電子楽器、カラオケ	ル通信)ス回路、大行技術調査(デ符号変換	(信) マイクロ波等 マイクロ波等 (電) 電話システム、交換、	ステム) 、 伝送細部 、 伝送が式、	押)	先行技術調査 (イ計算機細部、ーフェイス)石・インダク
先行技術調査(情 磁気テープ、磁気ディスク、	理)	先行技術調査(映 電子楽器、カラオケ	ル通信) ス回路、通信ネットワーク等 先行技術調査(デ 符号変換、デジタル変調、デー	信) マイクロ波等 電話システム、	ステム) 、 伝送細部 、 伝送が式、	理)	先行技術調査 (イ計算機細部、ーフェイス)石・インダク
先行技術調査(情 磁気テープ、	理)	先行技術調査(映 電子楽器、カラオケ、	ル通信)ス回路、大行技術調査(デ符号変換	(信) マイクロ波等 マイクロ波等 (電) 電話システム、交換、	ステム) 、伝送細部、 た行技術調査(伝 伝送方式、移	押)	- フェイス) オンダクタンス、 フェイス)

	=		=
電子写真(材料)、マーキング、写真、フォスト、光学素子(レンズ、プリズム、 トレジスト、光学素子(レンズ、プリズム、別の鏡	四 先行技術調査(応用光	電子写真材料、マーキング、写真、フォトレコンスト、光学要素、レンズ・光学系、カメランスト、光学要素、レンズ・光学系、カメランスト、光学要素、レンズ・光学系、カメランスト、光学要素、レンズ・光学系、カメラ	四、先行技術調査(応用光
器等器が、化学分析、物理分析、機械分析、化学分析、物理分析、	析) 先行技術調査(材料分	機械分析、化学分析、診断機器、画像診断等	断 一
· 現像·投影、半導体露光、原子力等電子管、表示制御、可変情報表示装置	理) 先行技術調査(ナノ物	处理、原子力等 電子管、表示制御、半導体露光、光学的画像	理) 程行技術調査(応用物
気の測定等気の測定等します。関係は、関係は、関係は、関係は、関係は、関係は、関係は、関係は、関係は、関係は、	一先行技術調査(計測)	的測定等れ・力の測定、電気測定、物理的測定、光学時計・計測一般、測長・測量、距離測定、流	一先行技術調査(計測)
技術の分野	区分の名称	技術の分野	区分の名称
係)	別表第三(第六十条の三関係)		別表第三(第六十条の四関係)
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	西十 分類及び要約書の記		西十 分類及び要約書の記
・再生のための信号処理、索引・編集等イスク、磁気ヘッド、記録・再生装置、	報記録)	気装置の筐体等、電気部品の実装、電気制回路とその製造、電気部品の実装、電気	気機器)

十二 先行技術調査(運輸	機械)	御) 和 一 年 一 年 一 年 一 年 一 年 一 年 一 年 一 年 一 年 一	九 先行技術調査(住環境	ハ 先行技術調査(アミュ	源)	器)	五 先行技術調査(光デバ
車体構造、二輪車、船舶、車両基盤、操向・	機械、流体制御等というがある。タービン、車両統合制御、流体が対供給装置、内燃機関制御、排気処理、工	、電動機・発電機、電動機・発電機制御等制御・警報、電動車両の制御、交通システム	器等とは実験をおいては、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	遊具、事務用品等パチンコ・スロットマシン、ゲーム、運動・	農機、栽培、木材、土木施工、土木構造物等	ットプリンター、プリンター一般等電子写真(工程・制御)、印刷、インクジェ	発光素子、受光素子、光制御、液晶等
十二	機械) 先行技	十 御 光 行 技 術	九 先行技術	八 ーズメント)	七	器光行	五人ス分析
先行技術調査(運輸	拉術調査 (動力	(術調査(自動制	\$術調査(住環境	対 (アミュ	技術調査(自然資	技術調査(事務機	2術調査(光デバ

機器)機器)	包装機械)包装機械)	十五 先行技術調査(搬送	機械)機械)	機械)機械)	
生活家電、照明回路、照明機器、生活用品、	般等 紙送り、被服・繊維機械、包装応用、容器一	運搬・実装、扛重、コネクタ、スイッチ等	ス、制御・組立等 ス、制御・組立等	軸受、変速機制御、伝動機構、制動、防振等	安全、レスキュー、ハイブリッド電気車両等
機器)機器)	包装機械)包装機械)	十五 組立) 組立) 組立)		機械)	<u> </u>
	、大型容器(コンテナ服、包装機械、紙製品服、包装機械、紙製品	運搬・貯蔵装置、エ 一 では、	材料の機械的処理、工・溶接、放電加工工・溶接、放電加工工・溶接、放電加工	、防振、シール・圧・制御・配置・操作、軸	般、液体分配器、油の

	気化学) 先行技術調査((無機) (無機)	機器)機器)	十八 先行技術調査 (熱機
素子、圧電素子、磁気抵抗効果素子等製造、半導体素子の実装、熱電素子、超電導料導体素子、半導体集積回路、半導体素子の	(電 燃料電池システム、電極、活物質、リチウム	(金) 精錬・鋳造・圧延、合金製造、熱処理・炉、	機を対して、セラミックス、ガラス等を対して、無機化合物、蒸着・単結晶成長、コン	療医薬注入、物理療法、手術、補綴等	機給湯、管一般、調理、加熱、空調、冷凍等
		二十一 先行技術調査(金	(化学) (出类) (出类) (出类) (出类) (出类) (出类) (出类) (出类	十九 先行技術調査(福祉	十八 先行技術調査 (熱機
入、再結晶化、電極・配線の形成等)等半導体素子の製造工程(アニール、イオン注半導体素子、半導体集積回路、超電導素子、	材料、電池、電線等	一	(本) の組成・成形等 フリートの組成・成形、セラミックス (焼結) スの製造・組成・表面処理、セメント・コン 黒機化合物、単結晶成長、蒸着、触媒、ガラ		

(有機 (名物) (名物)	維·積層体) 二十九 先行技術調査 (繊	分子) 先行技術調査(高	ラスチック工学) 二十七 先行技術調査(プ	境化学) 先行技術調査(環	機化学)機化学)	
有機化合物、医薬等	繊維、積層体、塗装、皮革、紙等	媒等系高分子(特殊)、高分子組成物、重合・触系高分子(特殊)、高分子組成物、重合・触縮合系高分子(熱可塑系、熱硬化系)、付加	高分子処理、樹脂成形、タイヤ、発泡成形等	ス、処理操作一般、混合等膜、水処理、固体分離、濾過・液分離、排ガ	、乳化・分散・マイクロカプセル等応用有機材料、インク、接着剤、固体廃棄物有機化合物の製法、農薬・染料、石油化学、	一、微生物・酵素、食品等製剤・医療材料、化粧料、バイオテクノロジ化合物含有医薬、蛋白・抗原抗体含有医薬、
化合物) 化合物) 化合物)	ラスチック工学) 二十九 先行技術調査 (プ	分子) 先行技術調査(高	機化学)機化学)	境化学) 先行技術調査(環	二十五 先行技術調査(生	(五十四) 先行技術調査 (医
有機化合物、医薬等	、加工紙、積層体、皮革等タイヤ、プラスチック成形、塗装方法、	の処理等の処理等の処理等の処理等の処理等の処理等の処理等の処理等がある。	料等 本語・香料、塗料、接着剤・接着テープ、顔は、石炭・石油・燃料・火薬、潤滑剤、洗剤・有機化合物の製法、農薬、肥料、染料・染色	液分離、同位体分離等・排ガス処理、濾過・濾過材、固体の分離、水処理、固体廃棄物処理、消火剤、ガス分離	、微生物・酵素、植物・動物等。	化粧料、製剤・医療材料等

	I	1	.1	1	_ ,	- 1	
三十八	三 像 十 シ 七	三十六月	三 カ ナ シ 五	送り四	報処理)	三 ン タ ー	三十一 先行
	像システム)	ジタル通信	カシステム)	送システム)	理 先 行	フ ェ 行	取引 先行 持
先行技術調査	テム) 先行技術調査	先行技術調査	テム)	テム) 先行技術調査) 先行技術調査	イス) 調査	別
画	・映	(デ	電	伝	情	<u> </u>	電
画像処理、	細部、音響	方式、データ	対 送 記 電 、	回路、パル 移動体通信	ン アバイス アバイス アバイス	マンマ	索装置、言意
		マイクロ波、	タカカ	ス	イピド開 スコ、発 転 - メ・	ンマシンインター	語
F A X	楽器・音声処理ビデオ配信、T	グ	彻心	ス回路、増幅器	デバイス転送制御等コンピュータセキュリテカード、メモリ回路・信力・開発・AI、ハードフト開発・AI、ハード		言語処理等別、業務システム
C G	台 居 配	データネットワーク等ル変調、符号変換、伝	・電圧の調整	増幅器等	リー・リー	フェイス	ステム、
C A D 等	V	イットワークラック	調整 (イン	等 警 報	ティ、DRM 信憑性、メモ RM	`	金 融
寺	情報記録等	り 変 か か か	電バ線	基礎伝送) IJ ト	計算機細部等	· 決 済
	等 T V	等 伝 送	の 据 、	送	暗制、	部 等	検
三十八		三十分カ	三 話 十 通 五	三 送 シ 四	報十	三十月月	三子十一
						ターー	商一
先行	器	ル	[[]	ス	理	<u> </u>	取
先行技術調	器 先 行	ル 通 先 信 行	信 第 先 行	ス テ よ 行	理 先) フ 先 ェ 行	取 引 引 行
技術調査	器) 先行技術調査	ル通信) 先行技術調査	信)	ステム) 先行技術調査	理)程行技術調査	ーフェイス)	(取引) 先行技術調査
技術調査(画	器) 先行技術調査(映 ・合 カメ カメ	ル通信) 先行技術調査(デ	信)	ステム) ((理) 発行技術調査 (情 アー 割り	- フェイス) 特殊:	(取引) 先行技術調査(電
技術調査(画 CG、	器)先行技術調査(映電子楽器おメラ、カメラ、カメラ、	ル通信) ス回路、 ス回路、 次一人 次一人 大行技術調査(データラ変換	信)	ステム)	(理) 発行技術調査 (情 アー 割り	- フェイス) 特殊:	(取引) 先行技術調査
技術調査(画 CG、CAD、	器)先行技術調査(映電子楽器おメラ、カメラ、カメラ、	ル通信) ス回路、 ス回路、 次一人 次一人 大行技術調査(データラ変換	信) マイクロ波等 電話システム、	ステム)	(理)	- フェイス) 特殊:	[取引] (電) 電子商取引、
技術調査(画 CG、	(株)	ル通信) ス回路、 ス回路、 次一人 次一人 大行技術調査(データラ変換	(信) マイクロ波等 マイクロ波等 (電) 電話システム、交換、	ステム)	(理)	上フェイス)石・インダクタンス、特殊計算機、演算、入・お算機細部、マンマシー	[取引]
技術調査(画 CG、CAD、画像認識、	(株)	ル通信) ス回路、通信ネットワーク等先行技術調査(デ 符号変換、デジタル変調、デー	信) マイクロ波等 電話システム、	ステム)	(理)	上フェイス)石・インダクタンス、特殊計算機、演算、入・お算機細部、マンマシー	[取引]
技術調査(画 CG、CAD、	(株)	ル通信) ス回路、 ス回路、 次一人 次一人 大行技術調査(データラ変換	(信) マイクロ波等 マイクロ波等 (電) 電話システム、交換、	ステム) 、伝送細部、 伝送が調査(伝) 伝送方式、移	(理)	上フェイス)石・インダクタンス特殊計算機、演算、おりますおりまりおりますおりますおりまりおりますおりまりお	[取引] (電) 電子商取引、

	像処理)
体等 本等 本等 であり である は、電気部品の実装、電 これ・インダクタンス、コンデンサ	
	像処理)
・再生のための信号処理、索引・編集等イスク、磁気ヘッド、記録・再生装置、記蔵気テープ、磁気ディスク、光(光磁気)	