

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
 ○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）

（傍線部分は改正部分）

改 正 案 現 行

別表第二（第五十六条関係）		別表第二（第五十六条関係）	
区分の名称	技術の分野	区分の名称	技術の分野
一 先行技術調査（計測）	時計・計測一般、測長・測量、距離測定、流れ・力の測定、電気測定、物理的測定、光学的測定等	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
二 先行技術調査（応用物理）	電子管、表示制御、半導体露光、光学的画像処理、原子力等	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
三 先行技術調査（分析診断）	機械分析、化学分析、診断機器、画像診断等	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
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、光学要素、レンズ・光学系、カメラ、EL素子等	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
五 先行技術調査（光デバイス）	発光素子、受光素子、光制御、液晶等	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

六 先行技術調査（事務機器）	電子写真（工程・制御）、印刷、インクジェットプリンター、プリンター一般等
七 先行技術調査（自然資源）	農機、栽培、木材、土木施工、土木構造物等
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、ゲーム、運動・遊具、事務用品等
九 先行技術調査（住環境）	建築構造、建築物等の仕上げ、建具、住宅機器等
十 先行技術調査（自動制御）	制御・警報、電動車両の制御、交通システム、電動機・発電機、電動機・発電機制御等
十一 先行技術調査（動力機械）	燃料供給装置、内燃機関制御、排気処理、エンジン部品、タービン、車両統合制御、流体機械、流体制御等
十二 先行技術調査（運輸）	車体構造、二輪車、船舶、車両基盤、操向・安全、レスキュー、ハイブリッド電気車両等
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
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
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
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
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
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
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>十三 先行技術調査（一般機械）</p>	<p>軸受、変速機制御、伝動機構、制動、防振等</p>
<p>十四 先行技術調査（生産機械）</p>	<p>研削加工、工作機械一般、溶接、ロボティクス、制御・組立等</p>
<p>十五 先行技術調査（搬送）</p>	<p>運搬・実装、扛重、コネクタ、スイッチ等</p>
<p>十六 先行技術調査（繊維包装機械）</p>	<p>紙送り、被服・繊維機械、包装応用、容器一般等</p>
<p>十七 先行技術調査（生活機器）</p>	<p>生活家電、照明回路、照明機器、生活用品、チェック装置等</p>
<p>十八 先行技術調査（熱機器）</p>	<p>給湯、管一般、調理、加熱、空調、冷凍等</p>

<p>十三 先行技術調査（一般機械）</p>	<p>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）</p>	<p>工作機械、NC（数値制御）、マニピュレータ、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、マイクロナシン等</p>
<p>十五 先行技術調査（搬送組立）</p>	<p>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）</p>	<p>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）</p>	<p>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）</p>	<p>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</p>

	十九 先行技術調査（医療機器）	医薬注入、物理療法、手術、補綴等					
	二十 先行技術調査（無機化学）	触媒、無機化合物、蒸着・単結晶成長、コンクリート、セラミックス、ガラス等					
	二十一 先行技術調査（金属・金属加工）	精錬・鋳造・圧延、合金製造、熱処理・炉、合金・溶接材料、表面処理等					
	二十二 先行技術調査（電気化学）	燃料電池システム、電極、活物質、リチウム電池、アルカリ電池、燃料電池、電池の要素・実装、電線、電線の製造等					
	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、半導体素子の製造、半導体素子の実装、熱電素子、超電導素子、圧電素子、磁気抵抗効果素子等					
二十四 先行技術調査（生命工学・医療）	化合物含有医薬、蛋白・抗原抗体含有医薬、製剤・医療材料、化粧品、バイオテクノロジー						

	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					気調和、加湿、換気、ダクト、熱交換、管一般等
	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					
	二十一 先行技術調査（金属加工）	圧延・引抜き、鋳造、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					
	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					
	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					
二十四 先行技術調査（医療）	化粧品、製剤・医療材料等						

							一、微生物・酵素、食品等
二十五 先行技術調査（有機化学）	有機化合物の製法、農薬・染料、石油化学、応用有機材料、インク、接着剤、固体廃棄物、乳化・分散・マイクロカプセル等	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	二十六 先行技術調査（環境化学）	膜、水処理、固体分離、濾過・液分離、排ガス、処理操作一般、混合等	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
二十七 先行技術調査（プラスチック工学）	高分子処理、樹脂成形、タイヤ、発泡成形等	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	二十八 先行技術調査（高分子）	縮合系高分子（熱可塑性、熱硬化系）、付加系高分子（特殊）、高分子組成物、重合・触媒等	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
二十九 先行技術調査（繊維・積層体）	繊維、積層体、塗装、皮革、紙等	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	三十 先行技術調査（有機化合物）	有機化合物、医薬等	三十 先行技術調査（有機化合物）	有機化合物、医薬等
三十一 先行技術調査（電子商取引）	電子商取引、業務システム、金融・決済、検索装置、言語処理等	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				

三十二 先行技術調査（インターネットフェイス）	マンマシンインターフェイス、計算機細部等	三十二 先行技術調査（インターネットフェイス）	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
三十三 先行技術調査（情報処理）	ソフト開発・AI、ハード・中核ソフト、ICカード、メモリ回路・信憑性、メモリ制御、コンピュータセキュリティ、DRM、暗号、デバイス転送制御等	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
三十四 先行技術調査（伝送システム）	移動体通信、電話システム、警報、基礎伝送回路、パルス回路、増幅器等	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
三十五 先行技術調査（電力システム）	送配電、充放電、電路の調整（インバータ、コンバータ、電流・電圧の調整）、電線の据付等	三十五 先行技術調査（電力通信）	電話システム、交換、遠隔制御、電力系統、マイクロ波等
三十六 先行技術調査（デジタル通信）	データ伝送、デジタル変調、符号変換、伝送方式、マイクロ波、データネットワーク等	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
三十七 先行技術調査（映像システム）	ビデオ規格、ビデオ配信、TVカメラ、TV細部、音響、楽器・音声処理、情報記録等	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
三十八 先行技術調査（画像処理）	画像処理、FAX、CG、CAD等	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
三十九 先行技術調査（電気）	抵抗器、磁石・インダクタンス、コンデンサ	三十九 先行技術調査（情報）	磁気テープ、磁気ディスク、光（光磁気）デ

<p>（気機器）</p>	<p>印刷回路とその製造、電気部品の実装、電気装置の筐体等</p>
<p>四十 分類及び要約書の記載の適合性についての調査</p>	

別表第三（第六十条の四関係）

<p>区分の名称</p>	<p>技術の分野</p>
<p>一 先行技術調査（計測）</p>	<p>時計・計測一般、測長・測量、距離測定、流れ・力の測定、電気測定、物理的測定、光学的測定等</p>
<p>二 先行技術調査（応用物理）</p>	<p>電子管、表示制御、半導体露光、光学的画像処理、原子力等</p>
<p>三 先行技術調査（分析診断）</p>	<p>機械分析、化学分析、診断機器、画像診断等</p>
<p>四 先行技術調査（応用光学）</p>	<p>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、EL素子等</p>

<p>（報記録）</p>	<p>イスク、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>
<p>四十 分類及び要約書の記載の適合性についての調査</p>	

別表第三（第六十条の三関係）

<p>区分の名称</p>	<p>技術の分野</p>
<p>一 先行技術調査（計測）</p>	<p>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）</p>	<p>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）</p>	<p>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）</p>	<p>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>

十二	先行技術調査（動力機械）	燃料供給装置、内燃機関制御、排気処理、エンジン部品、タービン、車両統合制御、流体機械、流体制御等	十一	先行技術調査（自動制御）	制御・警報、電動車両の制御、交通システム、電動機・発電機、電動機・発電機制御等	九	先行技術調査（住環境）	建築構造、建築物等の仕上げ、建具、住宅機器等	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、ゲーム、運動・遊具、事務用品等	七	先行技術調査（自然資源）	農機、栽培、木材、土木施工、土木構造物等	六	先行技術調査（事務機器）	電子写真（工程・制御）、印刷、インクジェットプリンター、プリンター一般等	五	先行技術調査（光デバイス）	発光素子、受光素子、光制御、液晶等			
十二	先行技術調査（運輸）	車体構造、二輪車、船舶、車両基盤、操向・	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	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	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	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	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	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	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

)	安全、レスキュー、ハイブリッド電気車両等	十三 先行技術調査（一般機械）	軸受、変速機制御、伝動機構、制動、防振等	十四 先行技術調査（生産機械）	研削加工、工作機械一般、溶接、ロボティクス、制御・組立等	十五 先行技術調査（搬送）	運搬・実装、扛重、コネクタ、スイッチ等	十六 先行技術調査（繊維包装機械）	紙送り、被服・繊維機械、包装応用、容器一般等	十七 先行技術調査（生活機器）	生活家電、照明回路、照明機器、生活用品、チェック装置等
)	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	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	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	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	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	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>十八 先行技術調査（熱機器）</p>	<p>給湯、管一般、調理、加熱、空調、冷凍等</p>	<p>十九 先行技術調査（医療機器）</p>	<p>医薬注入、物理療法、手術、補綴等</p>	<p>二十 先行技術調査（無機化学）</p>	<p>触媒、無機化合物、蒸着・単結晶成長、コンクリート、セラミックス、ガラス等</p>	<p>二十一 先行技術調査（金属・金属加工）</p>	<p>精錬・鑄造・圧延、合金製造、熱処理・炉、合金・溶接材料、表面処理等</p>	<p>二十二 先行技術調査（電気化学）</p>	<p>燃料電池システム、電極、活物質、リチウム電池、アルカリ電池、燃料電池、電池の要素・実装、電線、電線の製造等</p>	<p>二十三 先行技術調査（半導体機器）</p>	<p>半導体素子、半導体集積回路、半導体素子の製造、半導体素子の実装、熱電素子、超電導素子、圧電素子、磁気抵抗効果素子等</p>
<p>十八 先行技術調査（熱機器）</p>	<p>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）</p>	<p>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）</p>	<p>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）</p>	<p>圧延・引抜き、鑄造、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）</p>	<p>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）</p>	<p>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（生命工学・医療）</p>	<p>化合物含有医薬、蛋白・抗原抗体含有医薬、製剤・医療材料、化粧品、バイオテクノロジー、微生物・酵素、食品等</p>
<p>二十五 先行技術調査（有機化学）</p>	<p>有機化合物の製法、農薬・染料、石油化学、応用有機材料、インク、接着剤、固体廃棄物、乳化・分散・マイクロカプセル等</p>
<p>二十六 先行技術調査（環境化学）</p>	<p>膜、水処理、固体分離、濾過・液分離、排ガス、処理操作一般、混合等</p>
<p>二十七 先行技術調査（プラスチック工学）</p>	<p>高分子処理、樹脂成形、タイヤ、発泡成形等</p>
<p>二十八 先行技術調査（高分子）</p>	<p>縮合系高分子（熱可塑性、熱硬化系）、付加系高分子（特殊）、高分子組成物、重合・触媒等</p>
<p>二十九 先行技術調査（繊維・積層体）</p>	<p>繊維、積層体、塗装、皮革、紙等</p>
<p>三十 先行技術調査（有機化合物）</p>	<p>有機化合物、医薬等</p>
<p>二十四 先行技術調査（医療）</p>	<p>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）</p>	<p>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）</p>	<p>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）</p>	<p>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>	<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）</p>	<p>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）</p>	<p>有機化合物、医薬等</p>

三十一 先行技術調査（電子商取引）	電子商取引、業務システム、金融・決済、検査装置、言語処理等	三十二 先行技術調査（インターネットフェイス）	マンマシンインターネットフェイス、計算機細部等	三十三 先行技術調査（情報処理）	ソフト開発・AI、ハード・中核ソフト、ICカード、メモリ回路・信憑性、メモリ制御、コンピュータセキュリティ、DRM、暗号、デバイス転送制御等	三十四 先行技術調査（伝送システム）	移動体通信、電話システム、警報、基礎伝送回路、パルス回路、増幅器等	三十五 先行技術調査（電力システム）	送配電、充放電、電路の調整（インバータ、コンバータ、電流・電圧の調整）、電線の据付等	三十六 先行技術調査（デジタル通信）	データ伝送、デジタル変調、符号変換、伝送方式、マイクロ波、データネットワーク等	三十七 先行技術調査（映像システム）	ビデオ規格、ビデオ配信、TVカメラ、TV細部、音響、楽器・音声処理、情報記録等	三十八 先行技術調査（画像処理）	画像処理、FAX、CG、CAD等
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	三十二 先行技術調査（インターネットフェイス）	計算機細部、マンマシンインターネットフェイス、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	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	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	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	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	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	三十八 先行技術調査（画像認識）	CG、CAD、画像認識、ファクシミリ等

<p>三十九 先行技術調査（電気機器）</p>	<p>像処理）</p>
<p>抵抗器、磁石・インダクタンス、コンデンサ、印刷回路とその製造、電気部品の実装、電気装置の筐体等</p>	
<p>三十九 先行技術調査（情報記録）</p>	<p>像処理）</p>
<p>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>	