

住所 東京都中央区日本橋馬喰町1丁目4番2-1005号
張茂 昭和58年12月25日生
住所 和歌山県新宮市佐野858番地1
李正則 昭和55年5月27日生
住所 岐阜県不破郡垂井町府中39番地3
金民順 昭和32年12月10日生
住所 岐阜県大垣市上面1丁目9番地5
李元雨 昭和28年7月24日生
住所 千葉県市川市塩焼5丁目14番10号
金昌秀 昭和28年4月29日生
住所 辺兼子 昭和30年5月9日生
金希真 平成8年6月21日生
住所 大阪府東大阪市下小坂1丁目12番14号
金雅一 平成元年12月24日生
住所 堺市北区金岡町1415番地2
アツヒナツ・マハジヤン 昭和60年4月13日生
住所 大阪府旭区大宮4丁目1番29号
金貞愛 昭和47年6月28日生
住所 大阪市此花区西島3丁目3番17号
朴優子 昭和42年6月10日生
裴洪季 平成8年9月19日生
裴嘉生 平成11年7月30日生
住所 大阪市住吉区帝塚山東3丁目3番17号
朴公理 平成2年1月29日生
住所 大阪府東大阪市稲葉1丁目4番36号
高秀子 昭和46年8月20日生
住所 大阪府旭区清水3丁目9番16号
韓理恵 昭和60年12月15日生
住所 大阪府東大阪市東上小坂9番29号
朴弘 昭和60年3月14日生
住所 大阪市鶴見区横堤5丁目13番41号
高奈美栄 昭和53年8月24日生
住所 大阪府羽曳野市学園前4丁目13番19号
玄政子 昭和26年2月14日生
住所 大阪市住吉区山之内5丁目2番29号
金智子 昭和40年4月16日生
崔早也佳 平成2年7月9日生
○外務省告示第百八十七号
アメリカ合衆国政府は、次の条約及び議定書を廃棄する旨を平成二十六年四月四日にベルギー王国政府に通告した。
一 明治二十三年七月五日にブリュッセルで署名された「関税表刊行のための国際連合の設立に関する条約」

二 昭和二十四年十二月十六日にブリュッセルで作成された「千八百九十年七月五日ブラッセルで署名された関税表刊行のための国際連合の設立に関する条約、関税表刊行のための国際事務局を設立する条約の実施規則及び署名調書を修正する議定書」
よって、この廃棄は、平成二十九年四月一日にアメリカ合衆国について効力を生ずる。
(平成二十六年四月十七日付け在本邦ベルギー王国大使館口上書)
平成二十六年六月十日
外務大臣 岸田 文雄
○外務省告示第百八十八号
カナダ政府は、平成八年十二月二十日にジュネーブで作成された「著作権に関する世界的所有権機関条約」の批准書を平成二十六年五月十三日に世界的所有権機関事務局長に寄託した。よって、同条約は、平成二十六年八月十三日にカナダについて効力を生ずる。
(平成二十六年五月十三日付け世界的所有権機関事務局長回章)
平成二十六年六月十日
外務大臣 岸田 文雄
○外務省告示第百八十九号
カナダ政府は、平成八年十二月二十日にジュネーブで作成された「実演及びレコードに関する世界的所有権機関条約」の批准書を平成二十六年五月十三日に世界的所有権機関事務局長に寄託した。よって、同条約は、平成二十六年八月十三日にカナダについて効力を生ずる。
(平成二十六年五月十三日付け世界的所有権機関事務局長回章)
平成二十六年六月十日
外務大臣 岸田 文雄
○農林水産省告示第百四十五号
薬事法及び薬剤師法の一部を改正する法律(平成二十五年法律第百三十三号)の施行に伴い、動物用生物学的製剤基準及び動物用抗生物質医薬品基準の一部を改正する告示を次のように定める。
平成二十六年六月十日
農林水産大臣 林 芳正
(次のよう)は、省略し、その関係書類を農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課及び都道府県庁に備え置いて縦覧に供する。)
附 則
この告示は、薬事法及び薬剤師法の一部を改正する法律の施行の日(平成二十六年六月十二日)から施行する。

○特許庁告示第七号
工業所有権に関する手続等の特例に関する法律(平成二年法律第三十号)第三十七条の規定に基づき次のとおり登録を行ったので、同法第三十九条において準用する同法第三十四条の規定に基づき公示する。
平成二十六年六月十日
特許庁長官 羽藤 秀雄

登録番号	登録年月日	登録を受けた者の氏名及び住所並びに名称及び住所並びに代表者の氏名	登録を受けた者が調査業務を行う事業所の名称及び所在地
第四十八号	平成二十六年六月二日	株式会社パソナグループ 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 (代表取締役) 南 靖一	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4号
一 先行技術調査(計測)			
二 先行技術調査(運搬)			
三 先行技術調査(光)			
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(光デバイス)			
七 先行技術調査(光デバイス)			
八 先行技術調査(光デバイス)			
九 先行技術調査(光デバイス)			
十 先行技術調査(光デバイス)			
十一 先行技術調査(光デバイス)			
十二 先行技術調査(光デバイス)			
十三 先行技術調査(光デバイス)			
十四 先行技術調査(光デバイス)			
十五 先行技術調査(光デバイス)			
十六 先行技術調査(光デバイス)			
十七 先行技術調査(光デバイス)			
十八 先行技術調査(光デバイス)			
十九 先行技術調査(光デバイス)			
二十 先行技術調査(光デバイス)			
二十一 先行技術調査(光デバイス)			
二十二 先行技術調査(光デバイス)			
二十三 先行技術調査(光デバイス)			
二十四 先行技術調査(光デバイス)			
二十五 先行技術調査(光デバイス)			
二十六 先行技術調査(光デバイス)			
二十七 先行技術調査(光デバイス)			
二十八 先行技術調査(光デバイス)			
二十九 先行技術調査(光デバイス)			
三十 先行技術調査(光デバイス)			
三十一 先行技術調査(光デバイス)			
三十二 先行技術調査(光デバイス)			
三十三 先行技術調査(光デバイス)			
三十四 先行技術調査(光デバイス)			
三十五 先行技術調査(光デバイス)			
三十六 先行技術調査(光デバイス)			
三十七 先行技術調査(光デバイス)			
三十八 先行技術調査(光デバイス)			
三十九 先行技術調査(光デバイス)			
四十 先行技術調査(光デバイス)			
四十一 先行技術調査(光デバイス)			
四十二 先行技術調査(光デバイス)			
四十三 先行技術調査(光デバイス)			
四十四 先行技術調査(光デバイス)			
四十五 先行技術調査(光デバイス)			
四十六 先行技術調査(光デバイス)			
四十七 先行技術調査(光デバイス)			
四十八 先行技術調査(光デバイス)			
四十九 先行技術調査(光デバイス)			
五十 先行技術調査(光デバイス)			
五十一 先行技術調査(光デバイス)			
五十二 先行技術調査(光デバイス)			
五十三 先行技術調査(光デバイス)			
五十四 先行技術調査(光デバイス)			
五十五 先行技術調査(光デバイス)			
五十六 先行技術調査(光デバイス)			
五十七 先行技術調査(光デバイス)			
五十八 先行技術調査(光デバイス)			
五十九 先行技術調査(光デバイス)			
六十 先行技術調査(光デバイス)			
六十一 先行技術調査(光デバイス)			
六十二 先行技術調査(光デバイス)			
六十三 先行技術調査(光デバイス)			
六十四 先行技術調査(光デバイス)			
六十五 先行技術調査(光デバイス)			
六十六 先行技術調査(光デバイス)			
六十七 先行技術調査(光デバイス)			
六十八 先行技術調査(光デバイス)			
六十九 先行技術調査(光デバイス)			
七十 先行技術調査(光デバイス)			
七十一 先行技術調査(光デバイス)			
七十二 先行技術調査(光デバイス)			
七十三 先行技術調査(光デバイス)			
七十四 先行技術調査(光デバイス)			
七十五 先行技術調査(光デバイス)			
七十六 先行技術調査(光デバイス)			
七十七 先行技術調査(光デバイス)			
七十八 先行技術調査(光デバイス)			
七十九 先行技術調査(光デバイス)			
八十 先行技術調査(光デバイス)			
八十一 先行技術調査(光デバイス)			
八十二 先行技術調査(光デバイス)			
八十三 先行技術調査(光デバイス)			
八十四 先行技術調査(光デバイス)			
八十五 先行技術調査(光デバイス)			
八十六 先行技術調査(光デバイス)			
八十七 先行技術調査(光デバイス)			
八十八 先行技術調査(光デバイス)			
八十九 先行技術調査(光デバイス)			
九十 先行技術調査(光デバイス)			
九十一 先行技術調査(光デバイス)			
九十二 先行技術調査(光デバイス)			
九十三 先行技術調査(光デバイス)			
九十四 先行技術調査(光デバイス)			
九十五 先行技術調査(光デバイス)			
九十六 先行技術調査(光デバイス)			
九十七 先行技術調査(光デバイス)			
九十八 先行技術調査(光デバイス)			
九十九 先行技術調査(光デバイス)			
一百 先行技術調査(光デバイス)			
一百一 先行技術調査(光デバイス)			
一百二 先行技術調査(光デバイス)			
一百三 先行技術調査(光デバイス)			
一百四 先行技術調査(光デバイス)			
一百五 先行技術調査(光デバイス)			
一百六 先行技術調査(光デバイス)			
一百七 先行技術調査(光デバイス)			
一百八 先行技術調査(光デバイス)			
一百九 先行技術調査(光デバイス)			
二百 先行技術調査(光デバイス)			
二百一 先行技術調査(光デバイス)			
二百二 先行技術調査(光デバイス)			
二百三 先行技術調査(光デバイス)			
二百四 先行技術調査(光デバイス)			
二百五 先行技術調査(光デバイス)			
二百六 先行技術調査(光デバイス)			
二百七 先行技術調査(光デバイス)			
二百八 先行技術調査(光デバイス)			
二百九 先行技術調査(光デバイス)			
三百 先行技術調査(光デバイス)			
三百一 先行技術調査(光デバイス)			
三百二 先行技術調査(光デバイス)			
三百三 先行技術調査(光デバイス)			
三百四 先行技術調査(光デバイス)			
三百五 先行技術調査(光デバイス)			
三百六 先行技術調査(光デバイス)			
三百七 先行技術調査(光デバイス)			
三百八 先行技術調査(光デバイス)			
三百九 先行技術調査(光デバイス)			
四百 先行技術調査(光デバイス)			
四百一 先行技術調査(光デバイス)			
四百二 先行技術調査(光デバイス)			
四百三 先行技術調査(光デバイス)			
四百四 先行技術調査(光デバイス)			
四百五 先行技術調査(光デバイス)			
四百六 先行技術調査(光デバイス)			
四百七 先行技術調査(光デバイス)			
四百八 先行技術調査(光デバイス)			
四百九 先行技術調査(光デバイス)			
五百 先行技術調査(光デバイス)			
五百一 先行技術調査(光デバイス)			
五百二 先行技術調査(光デバイス)			
五百三 先行技術調査(光デバイス)			
五百四 先行技術調査(光デバイス)			
五百五 先行技術調査(光デバイス)			
五百六 先行技術調査(光デバイス)			
五百七 先行技術調査(光デバイス)			
五百八 先行技術調査(光デバイス)			
五百九 先行技術調査(光デバイス)			
六百 先行技術調査(光デバイス)			
六百一 先行技術調査(光デバイス)			
六百二 先行技術調査(光デバイス)			
六百三 先行技術調査(光デバイス)			
六百四 先行技術調査(光デバイス)			
六百五 先行技術調査(光デバイス)			
六百六 先行技術調査(光デバイス)			
六百七 先行技術調査(光デバイス)			
六百八 先行技術調査(光デバイス)			
六百九 先行技術調査(光デバイス)			
七百 先行技術調査(光デバイス)			
七百一 先行技術調査(光デバイス)			
七百二 先行技術調査(光デバイス)			
七百三 先行技術調査(光デバイス)			
七百四 先行技術調査(光デバイス)			
七百五 先行技術調査(光デバイス)			
七百六 先行技術調査(光デバイス)			
七百七 先行技術調査(光デバイス)			
七百八 先行技術調査(光デバイス)			
七百九 先行技術調査(光デバイス)			
八百 先行技術調査(光デバイス)			
八百一 先行技術調査(光デバイス)			
八百二 先行技術調査(光デバイス)			
八百三 先行技術調査(光デバイス)			
八百四 先行技術調査(光デバイス)			
八百五 先行技術調査(光デバイス)			
八百六 先行技術調査(光デバイス)			
八百七 先行技術調査(光デバイス)			
八百八 先行技術調査(光デバイス)			
八百九 先行技術調査(光デバイス)			
九百 先行技術調査(光デバイス)			
九百一 先行技術調査(光デバイス)			
九百二 先行技術調査(光デバイス)			
九百三 先行技術調査(光デバイス)			
九百四 先行技術調査(光デバイス)			
九百五 先行技術調査(光デバイス)			
九百六 先行技術調査(光デバイス)			
九百七 先行技術調査(光デバイス)			
九百八 先行技術調査(光デバイス)			
九百九 先行技術調査(光デバイス)			
一千 先行技術調査(光デバイス)			
一千一 先行技術調査(光デバイス)			
一千二 先行技術調査(光デバイス)			
一千三 先行技術調査(光デバイス)			
一千四 先行技術調査(光デバイス)			
一千五 先行技術調査(光デバイス)			
一千六 先行技術調査(光デバイス)			
一千七 先行技術調査(光デバイス)			
一千八 先行技術調査(光デバイス)			
一千九 先行技術調査(光デバイス)			
二千 先行技術調査(光デバイス)			
二千一 先行技術調査(光デバイス)			
二千二 先行技術調査(光デバイス)			
二千三 先行技術調査(光デバイス)			
二千四 先行技術調査(光デバイス)			
二千五 先行技術調査(光デバイス)			
二千六 先行技術調査(光デバイス)			
二千七 先行技術調査(光デバイス)			