

ブラジル知的財産ニュース（月報）

Vol. 7（2017年5月分）

2017年6月5日発行

日付	2017年5月2日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁（INPI）	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/ministro-marcos-pereira-da-posse-a-mais-70-novos-servidores-do-inpi			
タイトル	Marcos Pereira 大臣が新たに 70 人の職員を INPI に採用			
要約	<p>特許・商標の審査期間を短縮するための戦略の一環として、INPI は 5 月 2 日、2014 年の採用試験で合格し保留となっていた人数の 50% に相当する 70 名の新規職員を迎え入れた。式典には Marcos Pereira 商工サービス省も参加し、その際には INPI 向けに新たな採用試験の開始を要請することも発表された。この 1 年以内に、INPI は 210 名の審査官を採用し、約 25% の人員増となった。今回採用されたのは、特許・技術契約の審査官 50 名及び商標・意匠の審査官 20 名である。このような人員増加の取り組みにより、特許審査実施件数について 2015 年比 160% を見込んでいる。商標に関しては、審査件数を 2020 年までに 14% 増、審査中案件数を 2016 年比で 21% 減とすることを見込む。2016 年にはすでに、特許認可件数は前年の 1 万 6 千件から 2 万 5 千件に増加、商標に関しても 19 万件から 19 万 6 千件に増加していた。</p>			

日付	2017年5月2日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル工業連盟（CNI）	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.portaldaindustria.com.br/agenciacni/noticias/2017/05/8-acordos-comerciais-que-precisam-avancar-ate-o-fim-do-ano/			
タイトル	年内に進展が見られなければならない 8 つの通商協定			

日付	2017年5月3日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁（INPI）	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-institui-novas-normas-para-registro-de-programa-de-computador			
タイトル	INPI がコンピュータープログラムの登録に関する新規則を定める			
要約	INPI は 2017 年 5 月 2 日付けの知的財産報第 2417 号にて、コンピュータープログラ			

	ムの登録のための新たな手順を規定した 2017 年付細則第 71 号を公布した。INPI における手続き手順見直しの一環として、紙による申請の簡素化と決定の迅速化を目的としたもの。INPI サイト内の「コンピュータープログラム基本ガイド」のページにて、必要な申請フォーマット及び手順書が公開されている。
--	---

日付	2017 年 5 月 3 日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	Globo サイト	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://g1.globo.com/economia/noticia/brasil-tem-mais-de-244-mil-patentes-e-422-mil-marcas-na-fila-para-registro.ghtml			
タイトル	ブラジルは 24 万 4 千件以上の特許、42 万 2 千件以上の商標を登録の「行列」に抱える			

日付	2017 年 5 月 3 日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル知的財産協会 (ABPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.abpi.org.br/noticias.asp?ativo=True&linguagem=Portugu%EA&Secao=Not%E Dcias%20da%20ABPI&subsecao=Informativo&id=606			
タイトル	インタビュー：INPI Luiz Otávio Pimentel 長官のインタビュー バックログに打ち勝つための秘策			

付	2017 年 5 月 5 日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/transferencia-de-tecnologia-e-patentes-na-area-medica-sao-destaques-em-palestra-no-instituto-butantan			
タイトル	医療分野における技術移転及び特許が講演会のトピックとなる			
要約	INPI の Luiz Otávio Pimentel 長官は、サンパウロ市内のブタンタン研究所の「医療分野でのイノベーション管理」MBA コースにて、医療分野における技術移転及び特許に関する講演を行ない、2017 年 4 月 11 日付の細則第 70 合に関する説明を製薬企業の職員や研究員らに行なった。ここで、2015 年に INPI に対して出願された 3 万件の特許のうち、約 6 千件が医療分野のものであったとされた。この内 28%が医療技術、29%が有機化学、19%がバイオ技術、24%が医薬品に関するものであった。INPI 内のランキング調査では、国外出願者の申請としては Philips 社が最も医療分野での特許出願件数が多く、国内出願者ではサンパウロ大学 (USP) がトップである。			

日付	2017 年 5 月 5 日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/publicado-plano-de-acao-do-inpi-para-2017			

タイトル	INPI の 2017 年活動計画が公表される
要約	<p>5 月 2 日の新職員の採用式典で、商工サービス省大臣に INPI の活動計画が手渡された。ここでのオペレーションに関する到達すべき目標としては次の通り。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2016 年比でバックログの 44%の低減、及びテクニカル面と無効化に関する行政手続き請求に関する生産性の 234%の向上 ・ 一次審査における特許出願の技術面での決定件数について、2016 年比 60%増、2015 年比 93%増 ・ 一次審査における特許審査官あたりの生産性について 2015 年比 57%増 ・ 一次審査における意匠出願の技術面での決定件数について、2015 年比 64%増 ・ 新たな商標の申請に対する審査期間について、2016 年比 12%減、2015 年比 21%減

日付	2017 年 5 月 5 日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-elabora-estudo-para-mdic-com-projecoes-financeiras-operacionais-e-de-produtividade-para-2017			
タイトル	INPI が 2017 年の財務、運営、生産性計画を含む計画書を作成			
要約	<p>INPI 役員会は、連邦政府により発表された予算割当に対して支出を適正化させるための方策について 5 月 4 日に会議を行なった。その額は、2017 年の年間予算法 (LOA) で規定された 9070 万レアルの 45%減である 5020 万レアルとなっている。2017 年 1~4 月の INPI としての税収入は、1 億 2670 万レアルであり、これは前年同期比 13%増、2017 年予算法に基づく収入額の 30%に相当した。過去 5 年間にこの期間に計上された収入額の平均が年間収入の 31%であったことから、2017 年予算法で見込まれていた収入額は達成されたと言える。</p>			

日付	2017 年 5 月 8 日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/estados-unidos-mantem-brasil-em-lista-de-observacao-sobre-protecao-dos-direitos-de-pi-1			
タイトル	米国が知的財産権の監視リスト上にブラジルを維持			
要約	<p>米国通商代表部 (USTR) は、各国における知的財産権の保護度合いを評価する 2017 年の特別報告書第 301 号を発行した。同報告書では、ブラジルは引き続きボリビア、コロンビア、メキシコ及びカナダ等と同様に要監視リスト (Watch List) に区分されているが、一方でブラジル産業財産庁 (INPI) と国家衛生監督庁 (ANVISA) の間で締結された製薬分野における特許審査を簡素化する協定に代表されるような、いくつかの重要な進展がブラジルで見られた点が評価されている。この 1 月には、ブラジル工業連盟 (CNI)、CNI とブラジル商工投資促進機関 (Apex) によりワシントンに共同設置されている組織であるブラジル工業連合 (BIC) 及びブラジル国際通商会議所 (ICC) が、ブラジルにおける知的財産権の保護環境で見られたこれらの進展についての民間部門としての報告書を USTR に対して提出していたところであった。</p>			

日付	2017年5月9日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	Veja 誌	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://veja.abril.com.br/blog/radar-on-line/relatorio-do-governo-dos-eua-expoe-brechas-da-pirataria-no-brasil/			
タイトル	米国政府の報告書がブラジルにおける海賊版の抜け道を明らかに			

日付	2017年5月10日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/x-enapid-recebe-trabalhos-academicos-em-pi-inovacao-e-desenvolvimento			
タイトル	第10回知的財産・イノベーション・開発学術会議が取組み成果の募集を開始			
要約	第10回知的財産・イノベーション・開発学術会議 (Enapid) は、口頭用もしくは投稿による発表用の取組みの成果資料の送信を、6月18日まで受付けている。同イベントは、知的財産、技術移転、イノベーション促進という観点から科学技術開発に関連した課題について議論するために開催されているもので、本年のテーマは「知的財産修士コース10周年とブラジルにおけるイノベーション：過去、現在、未来」となっている。成果資料の送信方法については記事内の案内を参照のこと。			

日付	2017年5月10日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-e-autoridade-internacional-de-busca-e-exame-por-mais-dez-anos			
タイトル	今後さらに10年間にわたり、INPIが検索・審査の国際機関となる			
要約	ブラジル産業財産庁 (INPI) は、今後さらに10年間にわたって、特許協力条約 (PCT) の枠組みにおける検索・事前審査の国際機関 (ISA/IPEA) としての資格を更新した。INPI は、5月8日～11日の間にスイス・ジュネーブで開催された世界知的所有権機関 (WIPO) の第10回 PCT ワーキンググループにてこの評価審査を受けた。今回の更新によって、ブラジル国内出願者向けの高品質のサービスの提供が継続可能となり、例えばポルトガル語、英語、スペイン語で国際特許出願が引き続き可能となる。2007年のWIPO総会にてPCTにおける公開言語としてポルトガル語が採用されるのと同時に、INPIはブラジルにおけるISA/IPEAとしての承認を受けていた。ただし利用者向けサービスの提供開始は2009年であった。ブラジルはその際に、南米諸国及びポルトガル語圏諸国で初のこの認可を受けた国となっていた。			

日付	2017年5月11日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/pi-em-questao-recebe-especialista-chines-para-apresentar-estudos-sobre-patentes			

タイトル	「知的財産の今」イベントにて、特許関連の研究発表で中国からの専門家を受入れ
要約	<p>今回の INPI アカデミーの「知的財産の今」イベント・シリーズでは、工業自動化のエンジニアである中国・北京航空航天大学の Xiangdong Chen 教授が招かれる。同氏の講演は 5 月 17 日 14 時よりリオデジャネイロ市内にて、「中国の経験からの特許に基づく研究－新たに生まれる技術」と題し、特許情報とこの分野での研究から、新たに生まれつつある新技術やそれを識別するための方法論に関する中国の政策をテーマに行われる。講演での言語は英語、同時通訳なし、参加無料。23 日には「特許評価－理論から実践まで」と題し、特許案件の価値や品質を評価するための手法をテーマとする。このイベント「知的財産の今」は、ブラジル産業財産庁 (INPI) の知的財産・イノベーション・開発アカデミーにより実施されるものである。同教授のこのイベントへの参加は、知的財産管理に関わる実践的な経験に関する情報交換を目的として、5 月 17 日～26 日の間に行われる INPI への学術訪問の一部となっている。</p>

日付	2017 年 5 月 11 日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-debate-uso-da-pi-na-agricultura			
タイトル	農業分野での知的財産の利用に関する討議に INPI が参加			
要約	<p>スイス・ブラジル商業会議所とブラジル農牧研究公社 (Embrapa) は、5 月 8 日～11 日にブラジルにて、「農業分野におけるイノベーションのフロンティアを拡大するための知的財産の利用」フォーラムを開催した。ブラジル産業財産庁 (INPI) の Luiz Otávio Pimentel 長官はその際、バイオテクノロジー分野におけるアルゼンチン特許庁との協力、知的財産の保護分野での農務省との協力の重要性について述べた。本イベントには、スイス大使館、Embrapa、農業関連企業が参加した。</p>			

日付	2017 年 5 月 11 日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-apresenta-normas-sobre-contratos-e-anuenciaprevia-em-reuniao-na-abpi			
タイトル	INPI が ABPI での会合にて、技術契約及び事前承認に関する規則を発表			
要約	<p>ブラジル産業特許庁 (INPI) の Júlio César Moreira 特許担当ディレクターは、リオデジャネイロ市内でのブラジル知的財産協会 (ABPI) の会合に参加し、INPI と国家衛生監督庁 (ANVISA) 間で交わされた製薬分野の出願特許に関する ANVISA の事前承認に関するデッドロックを解消する省庁間省令について紹介した。また、Dirceu Teruya 技術契約総合コーディネーターは、2017 年付 INPI 細則第 70 号により規定された技術移転契約の簡素化された新手順について紹介した。</p>			

日付	2017年5月12日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル工業連盟 (CNI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.portaldaindustria.com.br/agenciacni/noticias/2017/05/aprimoramento-da-lei-do-bem-e-modernizacao-do-inpi-sao-imprescindiveis-para-empresas-inovarem-no-brasil/			
タイトル	資本財法の改善及び INPI の近代化が、ブラジルにおける企業革新に不可欠			

日付	2017年5月15日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	連邦上院議会	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www12.senado.leg.br/noticias/materias/2017/05/15/protecao-especial-a-marcas-de-renome-sera-votada-na-comissao-de-ciencia-e-tecnologia			
タイトル	著名商標の特別保護が科学技術委員会で採決投票へ			
要約	<p>5月17日の科学技術・イノベーション・情報通信委員会における会合の最初の議題は、著名商標の特別保護に向けた規定の創設に関する提案となる。下院法案第86号/2015年では、商標の保有者はいかなる時にもその登録された商標の著名度をブラジル産業財産庁 (INPI) が認知するよう要請でき、これにより特別な保護が保証されるようになる。現行法令 (第9279号/1996年) では、著名商標の保有者の権利がどの時点から保証されるのかが明確になってなく、同法125条には、「ブラジルにおいて登録されており、著名であるとみなされる標章は、全ての活動分野において特別の保護が与えられる。」と記載されている。著名商標として認知された場合、その商標の地域による利用有無を問わず全国で有効となる。法案によれば、別の業態にて同じ商標を登録しようとする第三者の登録手続きを取り消す手順を踏むことなく、著名商標の認知を要請することができる。</p>			

日付	2017年5月16日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-participa-de-grupo-de-trabalho-sobre-revisao-da-ipc			
タイトル	INPI が IPC 見直しに関するワーキンググループに参加			
要約	<p>ブラジル産業財産庁 (INPI) は、5月15日～19日の間、スイスのジュネーブで行われた世界知的所有権機関 (WIPO) における国際特許分類 (IPC) の見直しに関するワーキンググループの会合に参加する。会合では、IPC システムの改善を目的とし、新たな分類グループの創設や、区分上より明確となるような既存分類グループの名称変更など、6つの検討事項について議論が行われる。このような IPC での検討案件においては、INPI は提案している案件数を最も多く有する機関となっており、他国の特許庁によりその取組みの質の高さが認知されている。</p>			

日付	2017年5月16日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/ompi-oferece-ferramenta-on-line-de-assistencia-tecnica-em-pi			
タイトル	世界知的所有権機関 (WIPO)、知的財産にかかるマッチング・サービスのオンラインツールを提供			
要約	世界知的所有権機関 (WIPO) は、「WIPO Match」と呼ばれる専用のオンラインツールを提供し、それを通して各国の特許庁や知的財産に関心のある政府機関、非営利団体、大学、財団、民間企業等が中立的なプラットフォームにてそれぞれのオファー及び需要を掲載することができる。			

日付	2017年5月16日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	連邦下院議会	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www2.camara.leg.br/camaranoticias/noticias/ADMINISTRACAO-PUBLICA/534669-COMISSAO-PERMITE-USO-DE-PROPRIEDADE-INTELECTUAL-PARA-FINANCIAR-DEFESA.html			
タイトル	外交・国家防衛委員会、防衛分野の融資向けに知的財産権の利用を認める			
要約	外交・国家防衛委員会は、防衛上の戦略的企業が、国家防衛に関するプログラム、製品、活動のための融資保証に知的・産業財産権を用いることを認める法案第4897号/2016年を承認した。Pedro Vilela 議員 (PSDB) によると、この取組みにより対象企業が自社の生産活動への資金獲得が可能となり、「多くの企業が直面している困難な局面を特に救済できるようになる」としている。この法案は、防衛の枠組みにおける調達、契約、製品開発のための特別な規定を設けた法令第12598号/2012年を改正するもの。			

日付	2017年5月17日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/lei-de-acesso-a-informacao-completa-05-anos			
タイトル	情報公開法の発効から5年が経過			
要約	行政府により作成もしくはその支出負担を経て入手された全ての情報は、法的に秘匿と定められたものを除いて原則的に公開情報とすることを定めた情報公開法 (法令第12527号) が、この5月に発効から5年を迎える。INPIにおいては、2012年から2016年の間に、市民向け情報サービス (SIC) を通じて830件の開示要請があり、このうち630件について対応がなされ、49件については拒否、38件に関しては存在しない情報に関する開示を求めたものとして処理された。また、一部の情報のみが開示された要請が42件、情報開示要請を伴わないような要望も49件あった。回答には平均10日間を要している。			

日付	2017年5月17日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/metodologia-para-identificar-tecnologias-emergentes-inclui-citacoes-de-patentes			
タイトル	革新的な技術の特定方法には特許の引用も含まれる			
要約	中国・北京航空航天大学の Xiangdong Chen 教授は、5月17日、リオデジャネイロ市内の INPI 本部で開催された知的財産に関連する学術面からの検討の機会を設けることを目的に INPI アカデミーにより開催された「知的財産の今」イベントにて、革新的な技術の識別に中国国内で利用されている方法を紹介した。そのような技術の概念に関して説明がなされた後、特許に含まれる情報の分析よりもっと幅広くそれら技術を特定するための方法論を詳細に紹介した。これには特許の引用、技術論文上の情報、特定の技術分野に関する利用可能な情報の年間成長率などが含まれ、実際にこの方法論に基づいて実施された研究成果も紹介された。同教授による講演は、5月23日にも予定されている。			

日付	2017年5月18日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/Presidente-do-INPI-assina-resolucao-do-projeto-Patentes-ICTs			
タイトル	INPI 長官、科学技術機関 (ICT) による特許出願のパイロット・プロジェクトに署名			
要約	ブラジル産業財産庁 (INPI) のルイス・オタヴィオ・ピメンテル長官は、科学技術機関 (ICT) による出願特許の審査を優先するパイロット・プロジェクトを創設する決議に署名を行った。署名式は、フォルタレーザ市で5月18日に開催された第11回イノベーション・技術移転管理者全国フォーラム (Fortec) 内で行われた。Fortec は大学や研究機関・イノベーション管理者を集めた非営利の民間協会で、INPI 長官は同協会の創始者の一人であるほか、全国コーディネイトメンバーの一員として2006年から2010年の間に在籍していた。同決議は、次号5月23日付の知的財産誌 (RPI) に掲載される予定。			

日付	2017年5月19日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	Valor 紙	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.cesarperes.com.br/announcements/levis-obtem-liminar-contra-concorrente-catarinense			
タイトル	米 Levi's 社、サンタカタリーナ州の競合相手に対して第2審での差し止め命令を獲得			

日付	2017年5月22日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/pi-em-questao-de-23-05-discute-valor-e-qualidade-de-patentes			
タイトル	5月23日の「知的財産の今」イベントにて特許の価値や品質に関して議論される			
要約	中国・北京航空航天大学の Xiangdong Chen 教授は、5月23日の「知的財産の今」イベントにて今回が第2回目となる講演を行ない、特許の価値と品質を評価するための理論とその手法について紹介した。前回の講演のテーマであった革新技术の概念を基礎として、それが特許の価値にもたらす影響について説明。続いて、特許の価値を算出するための数式、さらにそのライフサイクルや主要な指数についても紹介した。加えて、様々な国や分野における特許が持つ価値の比較表を用いた分析も行なった。「知的財産の今」イベントは、ブラジル産業財産庁 (INPI) 関連の INPI アカデミーで知的財産関連テーマを学術面から検討することを目的に開催されている。			

日付	2017年5月22日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-participa-do-1o-seminario-de-propriedade-intelectual-da-cni			
タイトル	INPI、ブラジル工業連盟 (CNI) の知的財産権セミナーに参加			
要約	ブラジル産業財産庁 (INPI) のルイス・オタヴィオ・ピメンテル長官及びジュリオ・セザル・モレイラ 特許部長は、6月6日にサンパウロ市内で開催されるブラジル工業連盟 (CNI) の第1回知的財産権セミナーに参加する予定である。CNI と世界知的所有権機関 (WIPO) が共催する本イベントは、知的財産に関する議論における多国間主義・二国間主義の役割、ブラジルの知的財産保護システムをより効率的に機能させるためへの最近の取組み、海外においてブラジル人のノウハウ保護の仕組みの活用、クリエイティブ産業のあり方、知的財産の未来などについて議論する目的で開催される。			

日付	2017年5月22日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-examina-pedidos-de-topografia-de-circuitos-integrados			
タイトル	回路配置利用権の出願を INPI が審査			
要約	INPI は、2013年付細則第10号に基づき、2007年以来 INPI に出願されてきた全ての回路配置図の登録出願の審査が行われたことを発表した。13件の認可、7件の補正命令、1件の保管処分となった審査結果は、2017年5月23日付の知的財産官報 (RPI) 第2420号にて公布される。補正命令があったケースでは60日間の期限内にこれらに対応・解決された場合、これらの出願についても登録が認められ、次号の RPI でその旨が公布される。			

日付	2017年5月24日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/icts-brasileiras-terao-pedidos-de-patentes-acelerados			
タイトル	科学技術機関 (ICT) に対する出願特許の加速審査制度の設置			
要約	<p>ブラジルの科学技術機関 (ICT) により開発された革新的な製品・サービスがグローバル市場に一層参入しやすくなることを目的として、ブラジル産業財産庁 (INPI) は新たに、5月23日付知的財産官報 (RPI) 第2420号にて決議第191号を公布した。同決議は、ICTにより出願された特許の早期審査を導入するパイロット・プロジェクトである。「ICTs 特許」と呼ばれる本プロジェクトは、6月22日に開始される予定。本プロジェクトの実施期限は1年間もしくは要件を満たすと認められる特許の出願数が200件に達するまでとなる。同一出願者による申請は1ヶ月あたり1件に制限される。INPIは、本プロジェクトにおける出願から特許認可の最終決定まで、全ての要件を満たしている場合には平均8~10ヶ月の審査期間を見込んでいる。ICTからの出願数は年々増加傾向にあり、2014年および2015年には年間約800件の出願件数を記録しており、2010年の436件の約2倍に達している。</p>			

日付	2017年5月24日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-apresenta-avancos-institucionais-para-o-setor-de-genericos			
タイトル	ブラジル産業財産庁 (INPI)、ジェネリック医薬品分野向けの体制強化策を説明			
要約	<p>5月24日、サンパウロ市内で行われたブラジルジェネリック医薬品工業協会 (PróGenéricos) 向けの説明で、ブラジル産業財産庁 (INPI) のルイス・オタヴィオ・ピメンテル長官は、商工サービス省 (MDIC) の支援の下で行われた審査官の増員など INPI の体制強化を強調した。PróGenérico の Telma Salles 会長によると、INPI の特許審査にかかる遅延はブラジルのジェネリック医薬品に深刻な負の影響をもたらしているとして、特に知的財産法 (法令第9279号) 第40条第1項にある発明特許の有効期間を認可日から最低10年間とする規定により、12年にも達することがあるブラジルでの審査期間を合算すると、出願から20年以上の間権利が保護されることになる点を重大な問題点として指摘。同会長は、この第40条の改正の必要性を訴える一方で、知的財産法が企業の発明に法的な安全性をもたらし、かつジェネリック医薬品政策の確立に不可欠なものであるとも考えを述べている。さらに、INPI の人員・組織強化が必要不可欠だということにも確信を持っていると話した。</p>			

日付	2017年5月25日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-participa-de-reuniao-da-anpei-em-sao-paulo			
タイトル	INPI、サンパウロで開催された全国革新的企業研究開発協会 (Anpei) の会合に参加			
要約	<p>ブラジル産業財産庁 (INPI) のルイス・オタヴィオ・ピメンテル長官は、5月25</p>			

	日、全国革新的企業研究開発協会（Anpei）の会合に参加。INPI は、商工サービス省（MDIC）の支援の下で行われた審査官の増員など INPI の体制強化について説明することを目的に参加し、科学技術機関（ICT）による特許早期審査制度、PPH 制度など最近の取り組みについても合わせて紹介した。Anpei は、研究開発・イノベーションに継続的に投資する企業、大学、官民の研究機関、政府機関のリーダーにより構成される団体。会員企業・団体の売上高は 7200 億リアル、また研究開発・イノベーション向け民間投資の 60%を占めている。
--	--

日付	2017 年 5 月 25 日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	サイト Consultor Jurídico	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.cesarperes.com.br/announcements/dano-por-uso-ilegal-de-marca-e-fixado-pela-lei-de-propriedade-intelectual			
タイトル	商標の違法使用による損害額、知的財産法に基づき決定される			

日付	2017 年 5 月 25 日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	サイト Contáveis	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.contabeis.com.br/noticias/34188/norma-mostra-como-contabilizar-sofware-direitos-autorais-propriedade-intelectual-marcas-e-patentes/			
タイトル	ソフトウェア、著作権、知的財産権、商標、特許を会計上どのように処理するか会計規則で示される			

日付	2017 年 5 月 29 日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁（INPI）	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/palestra-discute-experiencia-chinesa-com-tecnologias-emergentes			
タイトル	革新技術に関する中国の経験について講演会で議論される			
要約	中国・北京航空航天大学の Xiangdong Chen 教授は、5 月 26 日、リオデジャネイロ市内の Cândido Mendes 大学法学部の修士プログラムにおけるセミナーで、「革新技術：中国の経験による特許に基づく研究」と題しての講演を行なった。			

日付	2017 年 5 月 29 日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁（INPI）	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/sistema-e-depositos-de-patentes-sera-descontinuado-em-30-05			
タイトル	電子特許出願システムが 5 月 30 日で中止に			
要約	特許分野の事務処理をより迅速化するため、2017 年 5 月 30 日をもって、電子特許出願システム（e-Patentes/Depósito）のプラットフォームで提供される電子サービ			

	<p>スが中止となる。これは IT システムの更新を目的としたブラジル産業財産庁 (INPI) の 2017 年行動計画 に沿った措置。これにより 5 月 31 日以降、特許の電子出願は電子申請 (Peticonamento Eletrônico) システム上でのみ行われるようになる。同システムは 2015 年 11 月 26 日から運用されており、デジタル認証の使用が不要で、また連邦納付票 (GRU) システムに登録されているのと同じログイン ID・パスワードを用いてアクセスすることが可能。サービスを利用するためには、利用者は予め利用料の払込みを行なったうえ、GRU 番号を入力する必要がある。なお e-Patentes/Depósito システムは、2013 年 3 月に INPI における文書の電子化を実現するシステムとして運用開始されたもので、2016 年 11 月の運用再開以降、同システム経由ではわずかに 5 件の出願が行われたのみであった。</p>
--	---

日付	2017 年 5 月 29 日		
分野	特許関連	商標関連	意匠関連
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/novos-procedimentos-para-programa-de-computador-mostram-resultados		
タイトル	コンピュータープログラム用の新手順による改善効果が表れる		
要約	コンピュータープログラムの登録手順を簡素化した 2017 年 5 月 2 日付細則第 71 号の公布から 1 ヶ月経たずして、すでにその効果が表れ始めている。ブラジル産業財産庁 (INPI) では、5 月の 1 ヶ月間で前年の月間平均件数である 207 件を上回る 1,084 件の登録付与が行われた。この細則第 71 号は、現在構築中の完全電子・自動化システムの導入のための移行的措置として導入された規則であり、これにより紙文書によるコンピュータープログラムの登録取得の決定判断の手続きが簡素化され、大きく迅速化が図られている。		

日付	2017 年 5 月 30 日		
分野	特許関連	商標関連	意匠関連
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連
出典	サイト Portal Vermelho	※公的機関による発表	YES NO
リンク	http://www.vermelho.org.br/noticia/297542-1		
タイトル	医薬品産業：不況知らずの市場		

日付	2017 年 5 月 30 日		
分野	特許関連	商標関連	意匠関連
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/inpi-participa-de-workshop-sobre-mineracao-na-ompi		
タイトル	INPI、WIPO における鉱業に関するワークショップに参加		
要約	ブラジル産業財産庁 (INPI) は、5 月 30、31 日の両日に、スイス・ジュネーブの世界知的所有権機関 (WIPO) におけるワークショップ「鉱業分野における世界の革新的特許」に参加した。ワークショップには各国の知的財産事務所の経済調査チーム、国際機関、学術機関が参加。INPI を代表して出席した経済部補佐官のグスターヴォ・トラヴァッソス分析官は、INPI の知的財産統計データベース (Badeipi) 等で参照可能なデータや方法論に関して発表する。		

日付	2017年5月30日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.br/noticias/patentes-verdes-brasileiras-estao-no-boletim-de-tecnologias-de-dominio-publico			
タイトル	ブラジルのグリーン特許をパブリックドメイン技術報に掲載			
要約	<p>南アメリカ諸国知的財産事務所間における協力強化プロジェクト (Prosur) の技術普及委員会は、パブリックドメイン技術報の初刊を発行した。グリーン技術をテーマにした当該号で、ブラジル産業財産庁 (INPI) からは「木質樹木の遺伝子転換法、遺伝子組み換え木質木材植物の獲得法」「移動式コジェネレーション機器」の2つの技術を紹介している。この技術報は、Prosur 加盟国で自由に利用可能な技術やイノベーションの情報を提供し、社会に役立つ製品やプロセスの開発を奨励することを目的として発行されるもの。Prosur には、ブラジルの他、アルゼンチン、チリ、コロンビア、コスタリカ、エクアドル、パラグアイ、ペルー、ウルグアイが加盟している。</p>			

日付	2017年5月30日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	ブラジル知的財産協会 (ABPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.abpi.org.br/noticias.asp?ativo=True&linguagem=Portugu%EAs&Secao=Not%E Dcias%20da%20ABPI&subsecao=Informativo&id=609			
タイトル	特許出願に関し ANVISA の支援は得るが、INPI が決定権を持つ			

日付	2017年5月31日			
分野	特許関連	商標関連	意匠関連	
	その他知財関連	エンフォースメント	政府関連	
出典	サイト Inova Unicamp	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inova.unicamp.br/noticia/entrevista-diretor-do-inpi-fala-sobre-as-mudancas-na-pratica-com-o-projeto-piloto-patentes-icts/			
タイトル	インタビュー：INPI 特許部長、ICTs 特許パイロット・プロジェクトによる実務面の変更について説明			

ブラジル知的財産ニュース（月報）はブラジルの知的財産に関する最新状況を日本の皆様にお伝えするため無料でお配りしています。なお、新聞社等の著作権に触れるおそれがありますので、公的機関以外の記事等の要約は掲載していません。予めご了承ください。

ご意見・ご質問・ご感想がございましたら、下記までご連絡下さい。

(独)日本貿易振興機構（JETRO）サンパウロ事務所 知的財産権部

Alameda Santos, 771 Primeiro Andar, Jardim Paulista, CEP 01419-001, São Paulo -SP, BRASIL

TEL: +55-11-3141-0788, FAX: +55-11-3253-3351

E-MAIL: SA0_ipr@jetro.go.jp

発行人：JETRO サンパウロ事務所 知的財産権部（特許庁委託事業）

免責事項：要約結果は出典原文の意図から相違が生じ得ます。JETRO はご提供する情報をできる限り正確にするよう努力しておりますが、正確性の確認・採否は皆様の責任と判断で行ってください。本文を通じて皆様に提供した情報により不利益を被る事態が生じたとしても、JETRO はその責任を負いません。
