

メキシコ知的財産ニュース(月報)

Vol. 2 (2018年6月分)

2018年7月13日発行

日付	2018年6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	サイト La Jornada Maya	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	https://www.lajornadamaya.mx/2018-06-09/Imparten-cursos-de-propiedad-intelectual-a-micro-y-pequenos-empresarios-			
タイトル	零細・小企業向けの知的財産講習			

日付	2018年6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	サイト El Heraldo de Mexico	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	https://heraldodemexico.com.mx/opinion/tolerancia-cero-a-la-violacion-de-la-propiedad-intelectual/			
タイトル	知的財産侵害に対する措置の厳格化			

日付	2018年6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	サイト Infobae	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	https://www.infobae.com/america/mexico/2018/06/11/crearon-en-mexico-un-plastico-biodegradable-a-base-de-jugo-de-nopal/			
タイトル	ノバル・ジュースをベースとした生分解プラスチックがメキシコで発明される			

日付	2018年6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	サイト El Economista	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	https://www.economista.com.mx/tecnologia/Problema-de-pirateria-no-se-resuelve-al-prohibir-Roku-20180617-0007.html			
タイトル	米国系 Roku 社、海賊版を禁止するだけでは問題は解決されない			

日付	2018年6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	メキシコ産業財産庁 (IMPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	https://www.gob.mx/impi/prensa/certifican-a-cinco-denominaciones-de-origen-de-productos-mexicanos-162035?idiom=es			
タイトル	メキシコ産品 5 品目、原産地証明書を取得			
要約	メキシコ産のチャランダ（焼酎の一種）、ユカタン半島のチリハバネロ唐辛子、チアパス州ソコヌスコ産アタウフォ種マンゴー、ソトル（リキュール的一种）及びパパントラ市産バニラの 5 品目に対して原産地証明書が与えられたことにより、これらの産品は 70 カ国前後に影響力を持つメキシコ認証協会（EMA）による品質認証の付与が保証される。メキシコ産業財産庁（IMPI）のミゲル・アングエル・マーガイン長官によると、原産地証明による品質保証は生産者、販売者、消費者といった全ての生産チェーンに活力を与えるだけでなく、さらなる雇用を創出して国を象徴するキャラクターでもあると述べている。			

日付	2018年6月21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	CONACYT 情報局	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.conacytprensa.mx/index.php/tecnologia/energia/22374-construiran-cluster-fotonica-mexico			
タイトル	メキシコに光工学クラスターの設立			
要約	国際光学委員会（ICO）及びメキシコ通商投資促進機関（ProMexico）は、メキシコ光学産業イニシアチブ（IMF）を通じてケレタロ市に光工学クラスターを構築するために協働中である。IMF 代表でメキシコ人のヴィクトル・ドロレス科学者によると、このクラスターは、光工学技術開発に関心ある企業や団体向けで、すでに在る自動車、宇宙航空及びバイオ技術産業クラスターを補完するもの。世界中で技術及び経済環境が変化しているなか、メキシコも低廉製品製造から脱皮して先進的で高付加価値製品製造業への変換を短期間で達成するつもりである。光工学分野の革新的なエコシステムでメキシコはラテンアメリカにおいて同分野のリーダーとなり、投資誘致拠点となる。これにより、ニッチ分野における持続的発展を遂げ、国際シナリオで利用可能な知的財産権の創出を図ることができる。			

日付	2018年6月28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 El Sol de Hidalgo	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	https://www.elsoldehidalgo.com.mx/local/mexico-genera-pocas-patentes-a-pesar-de-inversion-en-ciencia			
タイトル	メキシコ、科学分野への投資に関わらず特許数が少ない			

日付	2018年6月28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 Excelsior	※公的機関による発表	YES NO
リンク	https://www.excelsior.com.mx/nacional/ley-de-la-propiedad-industrial-estos-son-los-cambios-que-debes-conocer/1248781		
タイトル	メキシコ産業財産法に係る一部改正		

メキシコ知的財産ニュース（月報）はメキシコ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おりません。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: SAO_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。