

アルゼンチン知的財産ニュース(月報)

Vol. 4 (2018年8月分)

2018年9月10日発行

日付	2018年8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	アルゼンチン産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.ar/noticias/inventaron-un-dispositivo-que-provee-agua-escuelas-rurales			
タイトル	農村部の学校に水を供給する装置を発明した企業			
要約	<p>コルドバ県の青年グループが、同県北部の農村部にある学校に水と電気を供給する装置を発明した。同県の Box Synergy 社のメンバーでもあるグスターボ・ベッカー氏は、意匠の講義で作成した論文を元に、飲用水と電気を同時に供給する太陽光電力を用いた屋外設置型の装置を製作。この地域の学校でヒ素や細菌で汚染された水が使用されていたことから、「解決の必要性を感じた」として考案されたこの装置は、農村部電力システム (SER) プロジェクトと名付けられている。水の浄化システムに加え、太陽光で動作する塩素を貯蔵・投入できる機構を有する。このシステムを通じて、学校だけでなく家庭にも飲用水を供給でき、さらに携帯電話やノートパソコン用の電気も供給する。また同社では、太陽光を用いた超軽量で高効率性を備えた新型の充電器 SOLAR7 を現在開発中である。20万ペソを目標としたファンドを立ち上げ、8月26日まで投資家を募っている。</p>			

日付	2018年8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	アルゼンチン産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.ar/noticias/indice-mundial-de-innovacion-2018-cuales-son-las-economias-que-innovan-con-eficiencia			
タイトル	2018年の世界イノベーション指数：効率的にイノベーションを生み出す国はどこか？			
要約	<p>2018年の世界イノベーション指数では、世界126カ国の順位付けが行われている。世界知的所有権機関 (WIPO) と関係機関はさらに、この指数の算出に用いられたより詳細な情報を利用した分析を行なっている。研究開発支出や教育、国際特許出願数、モバイルアプリの作成までに至る80の指標を用いた分析から作成したグラフによると、一部の国では「効率的なイノベーション」を実現していることを示し、WIPOメンバー国やイノベティブな経済の実現を推進する他の国々にとって貴重な分析ツールとなっている。これによると、効率的なイノベーションを実現している国では経済の全分野においてイノベーションへの投資回収を最大化する政策を組み合わせることに成功している。例えば、世界イノベーション指数におい</p>			

て、創造的生産と知識・技術の創出の2部門で高い評価を受けているスイスは、投資の成果としてのイノベーションを効率的に生み出している。また中高所得国の中国は、出願特許数や論文数、商標・意匠の登録数などの知識創出面で効率性の高いパフォーマンスを保っている。このように、効率的なイノベーションの成果を分析すると、政策決定者や企業家がイノベーション活動を進める上で正しい道を見出すための幅広い見識や比較資料を得ることができる。

日付	2018年8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	アルゼンチン産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.ar/noticias/el-innovador-producto-para-la-industria-petrolera-creado-por-una-cientifica-argentina			
タイトル	石油産業向けにアルゼンチン女性科学者が生み出した革新的製品			
要約	石油や天然ガスのような自然界の炭化水素は、かつて有機体だった動物や植物が大量に海底や湖沼に堆積し、その後沈殿物に覆われたもので、熱と圧力が長期間かかることで石油・天然ガスへと変化する。こうした石油採掘の際には岩盤の間に石油が残余することがあるが、あるアルゼンチン女性科学者が全国科学技術研究評議会 (Coincet) 及び科学庁と YPF 社が合弁で創設した技術会社である Y-TEC 社が共同で資金拠出した研究において、この問題を解決する革新的な製品を開発した。マリア・ラウラ・ヴェラ氏は、博士論文にてナノ粒子技術に基づく油田モニタリング用の蛍光性ナノトランスフォーマーの理論を確立。これを元に石油採掘・調査に有益な実際の製品を開発し、米国で国際特許も取得した。油田の最初の採掘で大半の石油を採掘した後も、岩盤には大量の石油が残っていることがあり、この製品はその二次採掘のために添加剤を加えた水を注入する時の注入ルートを検討に使われる。現在は海外製のメーカーが用いられているが、ヴェラ氏の発明した製品は化学的に安定しており効率性とコスト削減を実現することから、これを置き換えられる可能性がある。現在までにラボでの検証は完了しており、今後は実際に石油が採掘されている油田で同製品が利用可能かを確かめる実証実験に移るといふ。			

日付	2018年8月13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	アルゼンチン産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.ar/general/noticias/suspension-curso-de-agentes-de-pi-2018			
タイトル	2018年知的財産職員向け講習会の中止について			
要約	アルゼンチン産業財産庁 (INPI) は、2018年度の産業財産職員向けの講習会を中止することを決定した。これは、2018年付大統領令第559号を通じて行政府が公布した法令第27,444号に基づく特許・商標・意匠法の改正を受けてのもの。講習開始日と資格試験日の当初日程が、現行法規と旧法規の移行期と重なることからこの決定に至った。同庁の2018年度決議第208号にて、「知的財産職員候補者の準備・予備講習への招集、並びに2006年付INPI決議第101号及びその補足で規定される能力試験の2018年度実施中止について」として発表されている。			

日付	2018年8月13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	アルゼンチン産業財産庁 (INPI)	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	http://www.inpi.gov.ar/noticias/la-historia-del-emprendedor-que-hace-zapatillas-con-neumaticos-descartados			
タイトル	廃タイヤを用いた靴を作る企業家の物語			
要約	リサイクルタイヤを利用して靴を生産する Xınca 社の共同創業者でアルゼンチン人企業家のアレハンドロ・マルゴル氏は、世界経済フォーラムにてグローバル青年リーダーとして選出された。同氏と、同じく共同経営者のエゼキエル・ガッチ氏、ナザレノ・エル・ホン氏は、社会的企業のコンセプトに共感して様々な環境問題の研究を始め、廃棄物処理に貢献できる製品作りを目指した。そこで廃タイヤに着目し、これをどのように使えばより多くの人に使うてもらえるかを考えた結果、誰もが使う靴を作るという答えを導くに至った。靴底は廃タイヤを用い、上部には再利用布を用いている。現在、月に 1,500 足の靴を生産しているほか、昨年見出したニッチ市場である作業服の生産も行っている。同社はメンドーサ市のサン・フェリペ刑務所に働く 80 名を超す受刑者に加え、様々な農村団体の 25 名の協力を得て生産を行っているが、刑期を終えた元受刑者らが引き続きこの仕事を続け社会への再参画の一助となるよう、刑務所外でのワークショップを将来的には立ち上げたいとしている。			

日付	2018年8月13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/economia/2018/08/13/derecho-de-propiedad-la-argentina-mejoro-en-un-ranking-global-pero-sigue-rezagada/			
タイトル	知的財産権：アルゼンチン、知的財産指数で順位を上げるも域内の他国の後塵を拝す			

日付	2018年8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	サイト Infobae	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	https://www.infobae.com/economia/2018/08/29/un-informe-para-inversores-extranjeros-destaca-el-potencial-de-argentina-en-agro-y-energia/			
タイトル	外国人投資家向けの報告書で、アルゼンチンの農業・エネルギー分野の潜在性が強調される			

日付	2018年8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	サイト La Nación	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	https://www.lanacion.com.ar/2166278-para-firma-corteva-discusion-ley-semillas-esta			
タイトル	Corteva 社、種子法の議論は「望ましい方向に進んでいる」			

アルゼンチン知的財産ニュース（月報）はアルゼンチン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。
