

## アルゼンチン知的財産ニュース(月報)

Vol. 35 (2021年3月分)

2021年4月13日発行

日付	2021年3月4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	<a href="https://eleconomista.com.ar/2021-03-la-cti-y-los-beneficios-de-apostar-a-largo-plazo/">https://eleconomista.com.ar/2021-03-la-cti-y-los-beneficios-de-apostar-a-largo-plazo/</a>			
タイトル	長期的視点に賭けることのメリットと科学技術イノベーション			

日付	2021年3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	サイト TN	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	<a href="https://tn.com.ar/autos/2021/03/05/general-motors-patento-un-sistema-de-masajes-para-los-pies-de-los-pasajeros-de-sus-autos/">https://tn.com.ar/autos/2021/03/05/general-motors-patento-un-sistema-de-masajes-para-los-pies-de-los-pasajeros-de-sus-autos/</a>			
タイトル	General Motors 社、車の乗客の足をマッサージするシステムの特許を取得			

日付	2021年3月7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	<a href="https://eleconomista.com.ar/2021-03-huawei-el-5g-traera-enormes-beneficios-al-desarrollo-de-argentina/">https://eleconomista.com.ar/2021-03-huawei-el-5g-traera-enormes-beneficios-al-desarrollo-de-argentina/</a>			
タイトル	Huawei 社、5G がアルゼンチンの発展に大きな恩恵をもたらすと語る			

日付	2021年3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	サイト El Litoral	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	<a href="https://www.ellitoral.com/index.php/id_um/286835-francisco-critico-a-quienes-acaparan-vacunas-y-se-centran-en-la-propiedad-intelectual-en-una-carta-internacionales-en-una-carta.html">https://www.ellitoral.com/index.php/id_um/286835-francisco-critico-a-quienes-acaparan-vacunas-y-se-centran-en-la-propiedad-intelectual-en-una-carta-internacionales-en-una-carta.html</a>			
タイトル	フランシスコ法王、ワクチンを蓄積し、産業財産に固執する人々を批判			

日付	2021年3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 UNSAM	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	<a href="https://www.unsam.edu.ar/tss/covid-19-y-patentes-el-debate-pendiente/">https://www.unsam.edu.ar/tss/covid-19-y-patentes-el-debate-pendiente/</a>			
タイトル	COVID-19 と特許：議論はペンディングのままに			

日付	2021年3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	保健省	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	<a href="https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-desarrolla-un-dispositivo-para-facilitar-la-intubacion-por-parte-del-personal-medico">https://www.argentina.gob.ar/noticias/se-desarrolla-un-dispositivo-para-facilitar-la-intubacion-por-parte-del-personal-medico</a>			
タイトル	医療従事者による挿管を容易にする装置を開発			
要約	<p>国家研究技術開発イノベーション庁（Agência R+D+i）は、アルゼンチンセクター基金（FONARSEC）を通じて、技術ベースの企業である Galhaar SAS 社の安全に挿管可能なシステムにかかる事業及び最終的な商用化を支援している。SARS-CoV-2 感染者から発生するエアロゾルは、その主な感染経路の 1 つとなっている。そのため呼吸補助を必要とする患者は、介護に当たる医療チームにとってのリスクとなる。このシステムは、医師が挿管する際の操作性に影響を与えることなく伝染リスクを低減するもの。同社はこの課題を解決するため、透明かつ柔軟性を備えた顔面隔離システムの開発を提案し、すでにアルゼンチン産業財産庁（INPI）に特許も出願されている。同社が提示したプロジェクトの中では、この保護システムに加えて、ビデオ式喉頭鏡の開発も Agência R+D+i によって採択されている。ビデオ式喉頭鏡は輸入品でコストが高いことから、国内では直視式喉頭鏡が多用されている。この機材を現地で設計・生産することにより、輸入代替品として広く使用されることが可能となる。このデバイスの基礎となる喉頭の生体力学の研究の革新性の高さから、その特許と意匠も INPI に出願されている。</p>			

日付	2021年3月23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 Los Andes	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	<a href="https://www.losandes.com.ar/guarda14/el-inv-inicio-el-proceso-para-crear-la-ig-de-victoria-entre-rios-como-es-este-terroir/">https://www.losandes.com.ar/guarda14/el-inv-inicio-el-proceso-para-crear-la-ig-de-victoria-entre-rios-como-es-este-terroir/</a>			
タイトル	国立ブドウ栽培研究所、ビクトリア及びエントレ・リオスの地理的表示の策定手続きを開始			

日付	2021年3月27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	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	<a href="https://www.elheraldo.com.ar/noticia.php?id=196008">https://www.elheraldo.com.ar/noticia.php?id=196008</a>			
タイトル	タンディル産サラミの地理的表示認定から 10 年			

日付	2021年3月26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 Izquierda Diario	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	<a href="http://www.laizquierdadiario.com/El-domingo-llegan-al-pais-las-primeras-218-mil-dosis-de-vacunas-de-Covax">http://www.laizquierdadiario.com/El-domingo-llegan-al-pais-las-primeras-218-mil-dosis-de-vacunas-de-Covax</a>			
タイトル	COVID-19: COVAX ワクチンの最初の 21 万 8 千回分が日曜日に到着			

日付	2021 年 3 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	科学技術省	※公的機関による発表	YES	NO
リンク	<a href="https://www.argentina.gob.ar/noticias/disenan-plasticos-con-propiedades-antimicrobianas">https://www.argentina.gob.ar/noticias/disenan-plasticos-con-propiedades-antimicrobianas</a>			
タイトル	抗菌特性を備えたプラスチックの設計			
要約	<p>Nairotech Desarrollo e Investigación SA 社は、特殊ポリマー加工を専門とする技術ベースの企業である。同社が推進する「ポリオレフィン・ゲルミサイドの NanoCu ペレット」事業は、国立研究技術開発イノベーション推進庁（Agência R+D+I）が実施した EBT COVID-19 公募事業で採択されたもので、抗菌性を備えたプラスチック・ポリオレフィン（ポリプロピレン及びポリエチレン）・ペレット（顆粒）の製造を目的とする。これらのペレットは、SARS-CoV-2 の感染拡大の原因となるウイルスを含め、その他のウイルスや細菌、真菌に対する殺生物特性を有する。同社はその試験・研究において、ブエノスアイレス大学自然理化学学部の生物科学研究所、マルデルプラタ国立大学材料科学技術研究所、アルゼンチンナノテクノロジー財団と提携し、また技術と産業財産の管理は ITERA 社の責任の下で行なわれている。これは Agência R+D+I が国内のイノベーションを奨励するために推進する産学連携の好例と言える。</p>			

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\_jpr@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。