

企画セッション

◆ 知的財産に関する新型コロナウイルス感染症対策支援宣言 ◆

【日時】2020年11月29日（日）14：30-16：00

【パネリスト】（敬称略：五十音順）

内山昭彦 帝人株式会社 知的財産部長
近藤健治 トヨタ自動車株式会社 知的財産部 主査
澤井智毅 世界知的所有権機関（WIPO）日本事務所 所長
山崎寿郎 ジェノコンシェルジュ京都株式会社 代表取締役
<モデレーター>
長澤健一 キヤノン株式会社 常務執行役員知的財産法務本部長

【内容】セッションの問題意識・背景

新型コロナウイルス感染症のような、未曾有の危機に対応するには、従来の固定観念にとらわれない産官学間の協力が必要です。知的財産の分野で言えば、世界が一致団結して危機に対応しなければならないときに、特許権や知的財産権をどのように扱うか、という点について、プールライセンスや強制実施権の発動といった時間を要する解決策ではない、全く新たな解決策が必要であったといえるでしょう。

この問いに対し、2020年5月、20社の経営者や知財責任者が発起人となり、「知的財産に関する新型コロナウイルス感染症対策支援宣言書」（以下、「COVID 対策支援宣言書」）を発表しました。賛同する国内外の企業、研究機関、個人は、新型コロナウイルス感染症のまん延終結を目的とした開発、製造、販売などの行為に対し、国内外で保有する知的財産権を行使しない旨の宣言を行いました。

本セッションでは、本宣言の産官の発起人や協賛団体の関係者にパネリストとしてご参加いただき、取り組みへの想い、期待等の背景、経緯や現状についてどう考えるかを語っていただきます。さらに、将来への展望として、アフターコロナ、ニューノーマル時代の社会的な変化やSDGsで挙げられている目標の達成等に鑑み、社会全体がどう変わっていくか、知的財産政策や企業の知的財産戦略がどう変化していくか等についても、それぞれの立場から語っていただきます。

企画セッション

◆ 知的財産に関する新型コロナウイルス感染症対策支援宣言 ◆

【パネリスト・モデレータ略歴】（五十音順）

■内山昭彦（うちやま・あきひこ）

1992年帝人株式会社入社、東京研究センター内研究所配属。2012年新事業開発推進グループプロジェクト開発部長。2015年複合材料技術開発センター長。2017年基盤技術開発センター長。2018年知的財産部長 兼 プロジェクト推進室長。

■近藤健治（こんどう・けんじ）

1987年トヨタ自動車株式会社入社。1994年～96年米国法律事務所で研修。2008年知的財産部企画統括室長。2011年技術統括部主査。2013年知的財産部長。2019年より知的財産部主査。2016年～2017年日本知的財産協会理事長。2019年より日本国際知的財産保護協会副会長。現在、産業構造審議会知的財産分科会不正競争防止小委員会委員、産業構造審議会知的財産分科会審査品質管理小委員会委員。

■澤井智毅（さわい・ともき）

1987年特許庁入庁。1991年審査官。2000年審判官。2005年JETROニューヨーク知財部長。2011年総務部国際課長。2013年審査第一部調整課長。2015年審査第二部長。2016年審査第一部長。2019年世界知的所有権機関（WIPO）日本事務所長。特許庁では、特許制度改正、意匠制度改革、審査処理対策、国際制度調和等を推進。現職にて、知財制度の普及啓発や国際出願制度の促進、日本政府や裁判所との連携に注力。

■長澤健一（ながさわ・けんいち）

1981年キヤノン株式会社入社。2001年～2006年キヤノンヨーロッパ駐在。2008年～2010年キヤノンUSA駐在。2010年知的財産法務本部本部長。2012年取締役、2016年常務執行役員。発明推進協会理事、工業所有権協力センター評議員、日本特許情報機構評議員、日本国際知的財産保護協会会長、日本知的財産協会副会長、日本ライセンス協会理事等を歴任。産業構造審議会知的財産分科会特許制度小委員会委員も務める。2015年知財功労賞特許庁長官表彰受賞。

■山崎寿郎（やまさき・ひさお）

1986年同志社大学法学部卒。米国Hitachi Global Storage Technologies知財ライセンス部長、日立製作所知財ビジネス本部長、RPX Corp副社長、RPXアジア代表取締役、大阪工業大学大学院知的財産研究科教授、知財支援機構株式会社代表取締役、Unified Patents Asia社長、京都大学産官学連携本部戦略企画室長、米国LOT Network副社長、ジェノコンシェルジュ京都株式会社代表取締役、米国Open Invention Networkディレクター、RADDAR-J for Society株式会社代表取締役等を歴任。

以上