

## 米国特許商標庁のAndrei Iancu長官、欧州各国を訪問

2019年9月18日  
JETRO デュッセルドルフ事務所

欧州特許庁（EPO）及び英国知的財産庁（UKIPO）は、2019年9月12日から13日にかけて米国特許商標庁（USPTO）のAndrei Iancu長官が欧州（英国、ドイツ）を訪問し、EPOのAntónio Campinos長官及びUKIPOのTim Moss長官らと会合を行った旨、9月13日及び16日付ニュースリリースにて公表した。

（ドイツ（ミュンヘン）（2019年9月12日））

9月16日付のEPOのニュースリリースによれば、USPTOのAndrei Iancu長官が、初めてEPOを訪問し、知的財産に関する最近の動向及び両庁間の協力についてEPOのAntónio Campinos長官と議論した、としている。

本会合では、各庁の戦略計画、特許付与プロセスにおいても特許出願の主題としても重要性が増している人工知能（AI）、欧州単一効特許及び統一特許裁判所に関する動向、三極（EPO、USPTO及び日本国特許庁（JPO））間の協力及び五庁（IP5）間の協力、並びに、共通特許分類（CPC）に関する緊密な協力が議題になった、としている。さらに、CPCインフラの更新、並びに、各庁からのCPCデータを蓄積、表示及び検索する方法の更新を目的として8月に開始された「CPC International」というITプロジェクトの一つについても議論された、としている。

また、EPOのAntónio Campinos長官は、両庁は、多くの共通点を持つとともに将来に向けた同様のビジョンについて意見が一致している旨、また、多くの同じユーザーを共有しているためそれぞれの地域を越えて特許制度を強化するために協力し続けることがますます重要になっている旨等述べた、としている。

また、USPTOのAndrei Iancu長官は、今回の生産的な会談は両庁間の更なる連携につながる旨、また、EPOとの緊密な友好関係を重要視しており、米国及び欧州のステークホルダーの利益になるように関係を更に強化することを期待する旨等述べた、としている。

なお、両長官は、今月後半（24日～26日）にワシントンで開催される米国知的財産権者協会（IPO）年次総会にも参加する、としている（IPO年次総会のウェブサイトによれば、9月25日に両長官がそれぞれ基調講演を行う予定となっている。）。

（英国（ロンドン）（2019年9月13日））

9月13日付のEPO及びUKIPOのニュースリリースによれば、UKIPOのTim Moss長官がロンドンで会合を主催し、EPOのAntónio Campinos長官及び米国特許商標庁のAndrei Iancu長官とともに、グローバルな特許制度についてユーザーとの議論を行い、グローバルな特許制度の将来のビジョン、知的財産庁の中で行われている変革、及び、知的財産庁間

の協力が議題になった、等としている。

また、EPO の António Campinos 長官は、最近公表された EPO の戦略計画 2023 に関する最新情報を提供するとともに、新しい状況やユーザーの変化するニーズへの迅速性及び適応性が必要である旨、ツールの調整、結果の共有及び国際基準作成の促進によってイノベーターが強固な知的財産権を確保するのを支援する旨等述べた、としている。さらに、USPTO の Andrei Iancu 長官は、人工知能（AI）に関する USPTO の取組等について述べ、UKIPO の Tim Moss 長官は、EPO 及び USPTO と連携することにより、最終的に世界クラスのデジタルサービスを全ての顧客に提供するために、国際的な知的財産制度を改革するための我々の複合的な影響力を最大化したい旨、若者、研究者・大学、企業等のあらゆる者が知的財産について理解する必要がある旨等述べた、としている。

－ EPO のニュースリリースは、以下参照 －

（ドイツ（ミュンヘン）訪問）

[EPO and USPTO heads meet in Munich](#)

（英国（ロンドン）訪問）

[Heads of UKIPO, EPO and USPTO discuss global patent system with users at patents showcase event in London](#)

－ UKIPO のニュースリリースは、以下参照 －

（英国（ロンドン）訪問）

[Heads of IPO, EPO and USPTO discuss global patents system](#)

－ IPO 年次総会のウェブサイトは、以下参照 －

[2019 IPO Annual Meeting](#)

(以上)