

● 日本特許廳舉辦模擬國際仲裁—5G 時代 SEPs 紛爭的早期解決

一、背景

實施國際標準所須的標準必要專利 (Standard Essential Patents, SEPs) 若在多個國家同時發生專利權爭議時，相關當事人需要在各個國家的法院解決這種國際性爭端，不但費時且要花費大筆金錢。

然而，包括調解 (mediation) 和仲裁 (arbitration) 的替代性紛爭解決 (Alternative Dispute Resolution) 程序，可以用來整合性的解決在多國涉及的多個專利權爭端，尤其是透過仲裁，可依據紐約公約 (New York Convention) 國際性的行使強制執行規定，快速、有效的解決國際紛爭。

有鑑於此，日本特許廳 (JPO) 將在東京舉辦模擬國際仲裁，旨在揭示透過國際仲裁來解決 SEP 紛爭的可行性，JPO 也將介紹在東京由知名仲裁人提供的仲裁方案。

這個模擬仲裁邀請美國聯邦巡迴上訴法院前首席法官 Randall R. Rader，以及其他來自英、德、韓及中國大陸著名的智財紛爭解決專家擔任模擬國際仲裁的仲裁人，以演示設想進入第五代移動通信系統 (5G) 時代的國際仲裁，詳細展現如何透過國際仲裁來解決 SEP 紛爭。

二、相關資訊

日期：2018 年 6 月 29 日 (星期五) 9:00-18:00

地點：東京大學安田講堂

模擬仲裁人：

- * 美國前聯邦巡迴上訴法院首席法官 Randall R. Rader。
- * 英國前上訴法院法官 Robin Jacob。
- * 日本前智慧財產高等法院首席法官設樂隆一。
- * 德國聯邦法院第十公民參議院副審判長 Klaus Bacher。
- * 韓國水原地方法院審判長 Seong-Soo Park。
- * 中國大陸前廣東省高等 IP 法院副庭長歐修平。

該模擬國際仲裁可受理 600 人事先報名，免費入場，有日／英同步翻譯。

相關連結：http://www.jpo.go.jp/torikumi_e/kokusai_e/sep_mogi_2018_e.htm

● 歐洲專利局與摩洛哥工商業產權局進行策略合作

2018年5月9日，歐洲專利局（EPO）局長 Benoît Battistelli 和摩洛哥工業、投資、貿易與數位經濟部部長 Moulay Hafid Elalamy 在摩洛哥首都拉巴特（Rabat）會面，這個會議是摩洛哥工商業產權局（Moroccan Office for Industrial and Commercial Property, OMPIC）和 EPO 已進行多年的合作計畫的一部分，目的是要建立一套專利與創新制度，以提升摩洛哥企業競爭力及促進外國投資。

Elalamy 部長藉此機會強調摩洛哥作為工業部門投資的非洲區域樞紐現況，並指出 OMPIC 在支援該國地位扮演日益重要角色，工、商業財產的發展尤其是企業競爭力的一大要素。現在摩洛哥已經有一個符合國際標準的工業財產（IP）制度，使權利人、本國企業及外國投資人獲得保護及實施他們的權利。

Battistelli 局長表示，歐洲專利可指定摩洛哥生效制度開始實施3年來，從採用該制度的歐洲申請案件數來看，現在有愈來愈多潛在外國投資人視摩洛哥為發展他們技術的管道，指定摩洛哥的歐洲專利申請案過去3年已加倍成長，現在是一年2,000件。

另外，EPO 局長也在會外與 OMPIC 局長 Adil El Maliki 共同召開圓桌會議，由工業界、研究人員、學術機構及公職人員參加，展示 IP 密集產業對經濟成長的貢獻。

Maliki 局長表示，歐洲專利在摩洛哥生效的制度已經證實，與 EPO 的合作是一個雙贏局面，OMPIC 的外國申請案受益於 4,400 名 EPO 專利審查員的專業，提升了摩洛哥的專利品質，而 OMPIC 的審查員得以專注於提升本國企業對專利制度的利用。

相關連結：<http://www.epo.org/news-issues/news/2018/20180509.html>

● 歐洲專利局公布 2018 年「歐洲發明人獎」入圍名單

歐洲專利局（EPO）於今（2018）年4月24日公布本年度「歐洲發明人獎」15個（組）入圍者名單並表示，這些發明人找到解決健康問題、減少污染、開發替代能源的方法，使我們擁有因應數位時代的技術，並對科技進步、創造經濟價值及增進歐洲及全球的就業作出重大貢獻。

這個久負盛名的年度大獎是 EPO 為表彰下述五個類別的傑出科學家、研究人員及工程師而設立，由一個獨立的國際性評審團，從社會大眾、EPO 及其成員國專利局的專利審查員所推薦的 500 多個個人或發明團隊中選出。今年 15 個（組）入圍發明人有 6 名女性，來自 13 個國家：巴西、加拿大、丹麥、法國、德國、愛爾蘭、荷蘭、波蘭、俄羅斯、瑞典、瑞士、英國及美國。入圍的發明涵蓋廣大領域，包括生物科技、微晶片微影技術（microchip lithography）、汽車、玩具與電玩、醫療顯影與技術、再生能源、材料科學及雷射與電子等，入圍名單如下：

一、產業類

1. Erik Loopstra（荷蘭）和 Vadim Banine（荷蘭／俄羅斯）：生產更小、功能更強微晶片的極紫外光刻（EUV lithography）。（專利號：EP2465012、EP2480936、EP2170021、EP2283388、EP2159638）
2. Gaute Munch, Erik Hansen 及團隊（丹麥）：樂高可編程機器人。（專利號：EP1146941、EP1148921、EP2217341、EP2032227）
3. Agnès Poulbot 和 Jacques Barraud（法國）：自動再生輪胎胎面。（專利號：EP2379352）

二、研究類

1. Jens Frahm（德國）：更快、更即時的核磁共振攝影（MRI）。（專利號：EP0191431、EP0184840、EP2699926、EP2550541）
2. Eileen Ingham 和 John Fisher CBE（英國）：不會發生排斥的捐贈者組織。（專利號：EP1392372、EP2094325、EP1624922）
3. Jacek Jemielity、Joanna Kowalska、Edward Darzynkiewicz 及團隊（波蘭）：用於癌症和基因缺陷新療法的更穩定信使核糖核酸（mRNA）。（專利號：EP2167523、EP2297175）

三、非 EPO 成員國類

1. Stephen Dewer（加拿大）、Philip Watts（美國／加拿大）和 Frank Fish（美國）：受鯨魚啟發的渦輪和風扇。（專利號：EP1805412）

2. Alex Kipman (巴西)：HoloLens 混合實境智慧眼鏡。(專利號：EP3028121)
3. Esther Sans Takeuchi (美國)：植入式心律去顫器用電池。(專利號：EP1768203、EP1215175、EP1816692、EP1156541、EP0630065、EP0618630)

四、中小企業類

1. Mehrdad Mahdjoubi (瑞典)：閉環式淋浴系統。(專利號：EP2793667)
2. Jane ní Dhulchaointigh 及團隊 (愛爾蘭)：Sugru 萬用可塑黏土。(專利號：EP2089465)
3. Thomas Scheibel (德國)：人造蜘蛛絲。(專利號：EP2021361、EP2013290、EP1948684)

五、終身成就類

1. Ursula Keller (瑞典)：超快脈衝雷射。(專利號：EP1735681、EP1456916)
2. Jacques Lewiner (法國)：煙霧警報、網路連線、安全金鑰及其他。(專利號：EP0034077、EP0236233、EP0169150 等)
3. Henrik Stiesdal (丹麥)：離岸風電。(專利號：EP2106900、EP1101935)

2018 年度「歐洲發明人獎」頒獎典禮將於 6 月 7 日在法國巴黎舉行，揭曉每一類的得獎人，來自政界、企業界、研究及智慧財產機構高層代表將出席，一般大眾可於 6 月 3 日前在 EPO 網站線上投票，從 15 個入圍者中選出最佳人氣獎 (popular prize) 得主，參與者有機會獲得獎品。

相關連結：<http://www.epo.org/news-issues/news/2018/20180424.html>