## USPTO が米国特許取得企業トップ 10 の発表を今後中止 ~量より質を重視する姿勢をアピール~

2007年1月19日 JETRO NY 澤井、中山

米国特許商標庁(USPTO)は 18 日、同庁のメール配信ニュース(別紙1参照)において、米国特許取得企業トップ 10 の発表を今後行わないと表明した。

同ニュースによると、毎年この時期に公表されていたトップ 10 発表の中止の理由について、特許取得件数より質を重視する地合を醸成するためにあるとしている。取得件数を競う現状を是正し、量より質を重視する USPTO の姿勢をアピールする狙いがある。

なお、例年公表している組織別統計(Patenting by Organizations)については本年 4 月に発表するとし、この中で 40 件以上特許取得した企業の取得件数データを公表するとしている。同統計は特許取得件数の多い企業順に掲載されるが順位表示はない。

上記 USPTO の発表に先立ち、ウォールストリートジャーナルやニューヨークタイムズ 等の米主要紙電子版に米国特許取得企業ランキングが掲載されているが、これらは民間特許調査会社(IFI社)が公表したデータに基づくもの。同社の調査によると、IBM が 14 年連続で 1 位を獲得、2 位にはサムスン電子が躍進し、3 位キャノン、4 位松下電器産業の順となっている。トップ 10 には日本企業が 5 社入り、米国企業 4 社を上回った(詳細については別紙2参照)。この他、同社によると、上位 25 位まではエレクトロニクス企業が占めるものの、医薬品関連企業の特許取得件数は対前年比 22%増、バイオ企業は同 29%と、エレクトロニクス分野に限らず他の分野も伸びているとした分析結果を発表している。

(了)

#### 1月18日付けUSPTOニュース(抜粋)

#### **USPTO Ceasing Annual Top 10 Patents Holders List**

Beginning this year, the USPTO will no longer release an annual list of top 10 organizations receiving the most U.S. patents. The 2006 data will be available in April in the annual "Patenting by Organizations" report on the agency's web site (www.uspto.gov). This report profiles U.S. patents granted to U.S. and international organizations receiving 40 or more patents each year.

In ceasing publication of the top 10 list, the USPTO is emphasizing quality over quantity by discouraging any perception that we believe more is better.

For the past four years USPTO has focused on the quality of the patents it issues. We are now seeing the results of those efforts. Last year patent quality was the best in over 20 years, and the agency also had the lowest rate of patents approved in more than 30 years.

Over the past four years the USPTO has implemented numerous programs to enhance the quality of patent examination. These include:

- rigorous in-process and end-process reviews of examiners' work and written certification and recertification examinations to ensure examiners remain upto-speed on patent law, practice and procedure.
- · increasing the number of "second-pair-of-eyes" reviews of initial decisions to grant patents.
- · implementing eight-month university-style training programs to teach patent examination coursework to new examiners in a collegial and collaborative environment.
- establishing a unit of patent examiners solely devoted to reexamining patents for which evidence raising a substantial new question of patentability is found after the patent is granted.
- · improving the quality of USPTO work life to attract the best pool of new patent examiners by offering opportunities to work from home.
- · implementing electronic processing of patent applications to make the patent examination process more efficient and effective.

### 米国特許取得企業トップ 10

順位	IFI 発表数值 (2006 年)	企業名	2005 年 (件)	順位	2004 年 (件)	順位	2003 年 (件)	順位	2002 年 (件)	順位
1	3,651	International Business Machines Corporation	2,941	1	3,248	1	3,415	1	3,288	1
2	2,453	Samsung Electronics Co., Ltd.	1,641	5	1,604	6	1,313	9	1,328	11
3	2,378	Canon Kabushiki Kaisha	1,829	2	1,805	3	1,992	2	1,893	2
4	2,273	Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.	1,688	4	1,934	2	1,774	4	1,544	6
5	2,113	Hewlett-Packard Development Company, L.P.	1,790	3	1,775	4	1,759	5	1,385	9
6	1,962	Intel Corporation	1,549	7	1,601	7	1,592	7	1,077	15
7	1,810	Sony Corporation	1,135	11	1,305	10	1,311	9	1,434	7
8	1,749	Hitachi, Ltd	1,271	8	1,513	8	1,893	3	1,601	5
9	1,717	Toshiba Corporation	1,258	9	1,311	9	1,184	13	1,130	14
10	1,612	Micron Technology, Inc.	1,561	6	1,760	5	1,707	6	1,833	3

出所: 2006 年は IFI 社(http://www.ificlaims.com)調べ。2005 年以前は USPTO 発表数値。

# (参考)

IFI 社プレスリリース

http://www.ificlaims.com/press\_release012007a.htm

USPTO 企業別特許取得件数

http://www.uspto.gov/web/offices/ac/ido/oeip/taf/reports.htm#by\_org