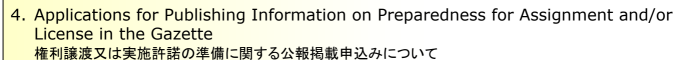


**JAPAN** 

### TOPIC

- 1. Number of International Patent Applications by Country for 2010 2010年度国際特許出願国別件数
- 2. Panasonic the Leader for Two Consecutive Years in Number of International Patent Applications by Company for 2010 2010年度国際特許出願、企業別出願件数でパナソニックが 2年連続首位
- 3. A Settlement over the iPS Cell Patents Dispute iPS細胞の特許をめぐる争いに決着





### Number of International Patent Applications by Country for 2010 2010年度国際特許出願国別件数

According to an announcement by WIPO, 162,900 international patent applications have been filed worldwide in 2010, exceeding the 155,398 applications in 2009 by 4.8%.

U.S.A. holds the top position in the number of applications by country with 44,855 applications, followed by Japan in second place with 32,156 applications, Germany in third place with 17,171 applications, China in forth place with 12,337 applications, Korea in fifth place with 9,686 applications, respectively.

China in particular has registered considerable growth from 7,900 applications in 2009 to 12,339 applications in 2010.

世界知的所有権機関の発表によると、2010年の世界全体の国際特許出願件数は16万2,900件で、2009年の15万5398件を4.8%上回った。

国別出願件数トップは米国の4万4855件、2位が日本の3万2156件、3位がドイツの1万7171件、4位が中国の1万2337件、5位が韓国の9686件であった。

なかでも中国は、7900件(2009年)から1万2339件(2010年)へと大幅に増加した。



**JAPAN** 

# Panasonic the Leader for Two Consecutive Years in Number of International Patent Applications by Company for 2010 2010年度国際特許出願、企業別出願件数でパナソニックが2年連続首位

According to an announcement by WIPO, the world's major plasma TV manufacturer Panasonic maintained its leadership in 2010 in the number of international patent applications for two consecutive years.

Panasonic has filed 2,154 applications. Second is Chinese communication device maker ZTE (中興通訊股份有限公司) with 1,863 applications. These are followed by U.S. company Qualcomm, China's Huawei Technologies (華為技術有限公司), and the Netherland's Koninklijke Philips Electronics N.V. among others.

世界知的所有権機関の発表によると、プラズマテレビ世界最大手のパナソニックは、2010年の国際特許出願件数で2年連続首位を維持した。

パナソニックの出願件数は2154件。2位は中国通信機器メーカー、ZTE(中興通訊股份有限公司)で1863件。このほか、米国のクアルコム、中国の華為技術有限公司、オランダのロイヤル・フィリップス・エレクトロニクスが続いた。

## A Settlement over the iPS Cell Patents Dispute iPS細胞の特許をめぐる争いに決着

Kyoto University has announced an agreement with the U.S. biotechnological company iPierian, its rival for the American patent, regarding the university's succession of the iPS cell (induced pluripotent stem cells) patent rights from the U.S. company. Both Kyoto University and iPierian possessed patents for the production of iPS cells from three factors, and there had been concern about future disputes due to overlapping patent contents. Through the conclusion of this agreement, Kyoto University has succeeded from iPierian for free, both the established patent rights as well as the rights to the patents that are currently under application, concerning iPS cell production and iPierian can use the University's patents for research and development.

iPS細胞(人工多能性幹細胞)の特許について、京都大学は、米国での特許取得を争っていた米国バイオ企業アイピエリアン社から、iPS細胞に関する権利を譲り受ける契約を結んだと発表した。京都大学とアイピエリアン社とは、ともに3つの因子からiPS細胞をつくる特許を保有しており、特許の内容が重なるため将来の特許係争が懸念されていた。この契約締結によって、京都大学はアイピエリアン社の持つiPS細胞製造に関する成立済みと出願中の特許を無償で譲り受け、アイピエリアン社は京都大学の特許を使って研究開発を行うことができる。



**JAPAN** 

## Applications for Publishing Information on Preparedness for Assignment and/or License in the Gazette 権利譲渡又は実施許諾の準備に関する公報掲載申込みについて

The JPO has initiated a service that allows, on application by the right holder/applicant, information about state of preparedness for assignment and/or licensing of the patent rights to be included in the patent gazettes, registered utility model gazettes, and design gazettes. There is an advantage in making a public statement that the right holder/applicant is prepared for an assignment or a license. Further, in the case of Patent and Design, since the information will be published in the gazettes after the establishment of rights, time limit for application applies.

特許庁は、権利者/出願人の申し込みにより、権利譲渡又は実施許諾の準備がある旨を特許公報、登録実用新案公報、意匠公報に掲載することができるサービスを行っている。譲渡又は実施許諾に関する準備があることを公衆に周知させることができるというメリットがある。なお、特許・意匠について権利設定後の登録公報に掲載することができ、申し込み時期については制限がある。

Introduction to Our Firm's Service

当所のサービス紹介

## Research/Analysis/Patent Map 調査。分析。パテシトマップ

We offer high-quality service, combining research know-how cultivated in long years of experience and analyzes competence unique to international patent firms.

長年の経験で培った調査ノウハウと、国際特許事務所ならではの分析能力を組み合わせた 質の高いサービスを提供します。 Click here for details

詳細はこちらへ



## Newsletter

## HARAKENZO

**JAPAN** 

#### WORLD PATENT & TRADEMARK

PATENT LAW FIRM



Please contact us if you have any comments or require any information.

Please acknowledge that the purpose of our column is to provide general information on the field of intellectual property, and that the description here does not represent our legal opinion on a specific theme.

#### OSAKA HEAD OFFICE

ADDRESS: DAIWA MINAMIMORIMACHI BLDG.,

2-6, 2-CHOME-KITA, TENJINBASHI, KITA-KU, OSAKA 530-0041, JAPAN

E-MAIL: iplaw-osk@harakenzo.com (%updated on December 2010)

WEBSITE: <a href="http://www.harakenzo.com">http://www.harakenzo.com</a>

http://www.intellelution.com

http://ip-kenzo.com

TELEPHONE: +81-6-6351-4384 (Main Number) FACSIMILE: +81-6-6351-5664 (Main Number)



## OSAKA 2nd OFFICE

ADDRESS: MITSUI SUMITOMO BANK

MINAMIMORIMACHI BLDG., 1-29, 2-CHOME, MINAMIMORIMACHI, KITA-KU, OSAKA 530-0054, JAPAN

E-MAIL: iplaw-osk@harakenzo.com (\*wupdated on December 2010)

WEBSITE: <a href="http://www.harakenzo.com">http://www.harakenzo.com</a>

http://www.intellelution.com

http://ip-kenzo.com

TELEPHONE: +81-6-6351-4384 (Main Number) FACSIMILE: +81-6-6351-5664 (Main Number)



### TOKYO HEAD OFFICE

ADDRESS: WORLD TRADE CENTER BLDG. 21F

2-4-1, HAMAMATSU-CHO, MINATO-KU,

TOKYO 105-6121, JAPAN

E-MAIL: iplaw-tky@harakenzo.com (\*wupdated on December 2010)

WEBSITE: <a href="http://www.harakenzo.com">http://www.harakenzo.com</a>

http://www.intellelution.com

http://ip-kenzo.com

TELEPHONE: +81-3-3433-5810 (Main Number) FACSIMILE: +81-3-3433-5281 (Main Number)

