日本フォトニクス協議会 会員の皆様へ

(JPC会員およびこれまで定例会などにご参加いただいた皆様に bcc でお送りしています。)

【 J P C ニュース 知財・光総合】 5 号------

- ●JPC 知財戦略専門部会・専門委員会委員長 藤野仁三 先生の連載第三回。今回は「トランプ政権誕生と知財」の話題の続編です。
- ●一般財団法人光産業技術振興協会主催の特許フォーラム「~光主要産業の特許出願動向 ~」が開催されました。
- ●トピックス:
- ■液晶パネル世界一。狙うは「8K」「65 インチ」、中国 BOE http://techon.nikkeibp.co.jp/atcl/column/15/198610/031700200/?P=1
- ■Yahoo!ニュースに「日本レーザー」の近藤社長が登場 https://headlines.yahoo.co.jp/article?a=20170317-00120915-diamond-bus_all
- ■「ネイチャー」日本の科学研究衰退を記事に http://www3.nhk.or.jp/news/html/20170323/k10010921091000.html
- Panasonic と 東 急 が 「 光 ID 」 実 証 実 験 http://itpro.nikkeibp.co.jp/atcl/news/17/031600850/?n_cid=eriweiruywirweiurywierwler weriwoeirjowiejrowierjowiejrowesdvsdvooskpdovpsodvkpsodvsdv
- ■光とレーザーの最新技術・製品・情報が集結! OPIE'17 が 4/19~21、パシフィコ横浜で開催されます。 有料・無料のセミナー、講演会が多数。有料の関連技術セミナーにもJPC会員は割引参加できます。

http://www.opie.jp/topic17.html

- ■フレキシブル有機エレクトロニクスと光学膜などに関する フラウンホーファーFEP と 光融合技術協会の合同集中セミナーが、5月9日に東京神楽坂の森戸記念館で開催されます。 http://j-photonics.org/info-top/
- J P C フォーラム 4 月定例会が OPIE'17 開催期間中の 4 月 20 日 (木)、パシフィコ横浜で開催されます。

http://j-photonics.org/info-cat/info_jpcforum/

■「どうなるトランプ政権の知財政策?」

第3回

「どうなるトランプ政権の知財政策?ーその2」

前回、トランプ政権は「知財に関心がないのでは」と書いた。

その結論に変わりはないが、知財制度そのものがひっくり返るようなメッセージがその後につぶやかれているので、今回はそれを取り上げてみたい。

そのメッセージとは、メキシコで生産された自動車が米国に入る時に高い関税をかけるという趣旨のもので、例によって大統領のツィッターで発信された。関税をかけて自国の市場を守るという考えは、大統領選でも言われていたので今更の感もある。しかし、関税障壁を設けることは WTO (国際貿易機関) や NAFTA (北米自由協定) などの協定に違反する可能性がある。WTO は 1995 年に成立した貿易ルールで、その枠組みは米国主導で作られたものである。その対象は、モノの貿易だけではなく知的財産にも及ぶ。もしメキシコ産の車に高い関税をかければ、それは WTO 違反の問題が勃発することは必定となる。

NAFTA の改訂交渉も間もなく始まるというから、米国の保護主義化は現実味を帯びてきている。

それでは、保護主義化はなぜ批判されるのか。それは、世界のリーダーの米国が経済面で自国優先の政策をとると、対抗上、他国も同じ政策をとらざるを得なくなるからだ。つまり、各国が自国の利益を守るためには必然的に自国の市場を閉ざさざるを得なくなる。このような動きは経済のブロック化といわれ、第二次世界大戦勃発の大きな理由であった。関税協定(ガット)はその反省から生まれたもので、関税障壁を低くすることでブロック

経済の発生を防止しようとしてきた。1995年にはガットよりも強制力のある WTO に改組され、その対象には知財のルールも含められることになった。

しかし、半世紀をかけて営々と築いてきた関税障壁撤廃への歩みを、トランプ大統領は いとも簡単に否定し葬り去るようなつぶやきを行っている。筆者にはその感覚がまったく 理解できない。

(これは、3月7日の「JPC フォーラム」でお話しした内容を記事化したものです。)

JPC 知財戦略専門部会·専門委員会委員長 藤野 仁三

■「特許フォーラム ~光主要産業の特許出願動向~

詳細はリアルタイムで Facebook でご紹介しています。「#光産業新興技術フォーラム」のタグで検索してください。

「がんばれ光技術」

https://www.facebook.com/groups/1485309221797424/

「#光産業振興技術フォーラム」

https://www.facebook.com/hashtag/%E5%85%89%E7%94%A3%E6%A5%AD%E6%8C%AF%E8%88%88%E6%8A%80%E8%A1%93%E3%83%95%E3%82%A9%E3%83%BC%E3%83%A9%E3%83%A0?fref=ts

※お知り合いに JPC 入会をご勧誘ください。PR パンフは下記にございます。 https://goo.gl/68Lv1b

.....

以上、【JPCニュース】5号をお送りいたしました。

※毎月定期的に知財関連や光産業分野のニュースをお送りいたします。

※会員の皆様の投稿記事も適宜掲載いたしますので、掲載をご希望される方は事務局まで ご連絡ください。

※JPC事務局まで光の情報、ご意見、ご感想をお寄せください。

特定非営利活動法人 日本フォトニクス協議会

事務局長 宇津野 操 utsuno@j-photonics.org

TEL:03-5228-3541 FAX:03-3269-2551

〒162-0814 東京都新宿区新小川町 5-5 サンケンビル 1F

www.j-photonics.org jpcinfo@j-photonics.org
