平成30年10月2日 日本弁理士会 副会長 蔵田 昌俊 国際活動センター センター長 本多 敬子

国際活動センター主催

「EPO/JPAA ICT セミナー: EPO ICT patent drafting seminar with JPAA」 及びレセプション開催のお知らせ

●開催要項

<セミナー>

【日 時】 平成30年11月6日(火)9時00分~16時30分(各受付30分前から)

【場 所】 弁理士会館 3 階大会議室、2 階会議室(東京都千代田区霞が関 3-4-2) (https://www.jpaa.or.jp/about-us/access/)

【定 員】 ①Plenary Sessions 250名 ②Workshop 1、2 各50名

【言語】 英語(同時通訳有)

【費 用】 無料

くレセプション>

【日 時】 平成30年11月6日(火)17時00分~19時00分

【場 所】 初つぼみ(東京都千代田区霞が関 3-3-2 新霞ヶ関ビル 1 階) (https://tabelog.com/tokyo/A1308/A130802/13033245/)

【定 員】 20名

【言語】 英語

【費 用】 5.000円(※おつりのないようご準備ください)

●研修詳細

本研修では、ICT(Information and Communication Technology)に関する EPO のプラクティスへの理解を深めるため、EPO および EPO が選択した欧州代理人を招いて講演を行います。

本研修は、午前中に開催する、コンピュータ関連発明および AI の ICT に関連するトピックスに加え、重要な審決を含むより広い内容の Plenary Sessions と、午後に開催する、より ICT に特化した Workshop 1 および Workshop 2 から構成されています。Workshop 1 と Workshop 2 は同時並行でそれぞれ 2 回開催されることから、一方を 1 回目に選択し他方を 2 回目に選択することで両方を受講することが可能です。 Plenary Sessions、 Workshop 1 および Workshop 2 は全てを受講することも可能であり、いずれか 1 つまた 2 つを選択して受講することも可能です。

Plenary Sessions および Workshop 1、2 は何れも講義形式ですが、Workshop ではより多くの時間を質疑応答に当てる予定です。何れの講義も同時通訳がつきます。

また、夜にはレセプションを開催いたしますので、こちらもぜひご参加ください。

【アジェンダ】※一部変更になる場合があります。

1. Plenary Sessions (同時通訳有)

9:00-9:10 Welcome address (JPAA/EP0)

9:10-9:45 The EPO approach to patenting Computer Implemented Inventions (CII) (Mr. Christian Platzer)

9:45-10:15 Boards of Appeal, key decisions and practice (Mr. Ingo Beckedorf)

10:15-10:30 Coffee break

10:30-11:00 EPO's Guidelines 2018: what's new in ICT (Ms. Eve-Marie Mayer-Martin)

11:00-11:30 How does the EPO deal with the challenges of AI in patents (Mr. Christian Platzer)

11:30-11:45 EPO's Praktika Extern Programme: Sending EPO examiners to Japan (Mr. Niclas Morey)

2. Workshops (同時通訳有)

以下の Workshop 1 および Workshop 2 を並行して2回開催予定

第1回 12:45-14:30 第2回 14:45-16:30

Workshop 1:

Patenting inventions in Healthcare and Life Sciences: typical issues with Japanese applications and how to remedy them

(Mr. Nick Wallin, Ms. Eve-Marie Mayer-Martin)

Workshop 2:

Human Computer Interfaces: typical issues with Japanese applications and how to remedy them

(Mr. George Whitten, Mr. Christian Platzer)

(Workshop 1 概要)

Computer-implemented inventions (CII) are becoming more and more prevalent in all technical fields including healthcare and life sciences. Yet it is not well known that patents can be granted for such inventions at the European Patent Office (EPO). The EPO has developed an approach to examining CII which is stable and reliable in its results, thereby providing a high degree of predictability for applicants. There is also a lack of familiarity with the boundaries of the legal provision excluding treatment and diagnostic methods from patentability, which have recently been

clarified in the EPO Guidelines.

In this workshop you will learn how the EPO examines CII. The focus will be on showing how you can increase your chance of getting a patent for claims comprising algorithmic/mathematical steps or features relating to presentation of information. You will also learn about the exclusion from patentability of treatment and diagnostic methods, and advice will be given how to avoid objections under the respective legal provision. Examples from healthcare and life sciences will deepen your understanding about the decisive ingredients for a successful application in these fields.

(Workshop 2 概要)

There is strong demand for patent protection of inventions relating to data visualisation and user interfaces in a wide variety of technical fields including computer applications, smartphones, automotive user interfaces and measurement devices. But what kind of contribution over and above the prior art do these inventions need to make to be patentable, in particular given the EPO's approach to computer-implemented inventions? A key issue here is what aspects of the contribution qualify as "technical" as only these aspects can support the presence of inventive step.

We will look at the problem-solution approach applied at the EPO, and more specifically how it is used for applications containing a mixture of technical and non-technical features. We will then turn our attention to some decisions of the boards of appeal, focusing on applications that deal with the presentation of information and human-computer interfaces.

The EPO's practice as set out in its Guidelines for Examination will be explained for this particular technical area. The emphasis will be on improving the participants' feel for what is patentable so that they can take this into account when drafting claims that are likely to be acceptable to the EPO.

【講師】

- Mr. Niclas Morey, Principal Director User Support and Quality Management, EPO
- Mr. Christian Platzer, Director ICT, EPO
- Ms. Eve-Marie Mayer-Martin, Director Healthcare, Biotechnology & Chemistry, EPO
- Mr. Ingo Beckedorf, Member of Boards of Appeal
- Mr. Nick Wallin, European Patent Attorney, Withers & Rogers LLP, UK
- Mr. George Whitten, European Patent Attorney, UK

●受講申込 【申込方法】

以下のURLにアクセスのうえ、お申し込みください。 <申込開始(※先着順)>受付中 <申込期限・キャンセル>平成30年11月2日(金)12:00まで

- ①Plenary Sessions 250 名
- ②Workshop 1 (Patenting inventions in Healthcare and Life Sciences)、Workshop 2 (Human Computer Interfaces) 各50名 レセプション 20名

【セミナー申込】

http://www.benrishi-navi.com/f/?id=a5961&type=1 【レセプション申込】 http://www.benrishi-navi.com/f/?id=a5962&type=1

【キャンセル(セミナー・レセプション共通)】

http://www.benrishi-navi.com/f/?id=a597&type=1

<u>※当日は名刺を1枚持参し、また、申込み後に届く返信メールを印刷して</u> <u>受付にお渡しください。</u>

<問い合わせ先> 日本弁理士会 業務国際課 鈴木 TEL 03-3519-2703 E-Mail k. suzuki-jpaa@nifty. com