## 開発技術者向け

# 命和元年度・特許公報読み方教室(第三期)

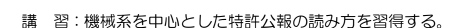
収集した特許公報の技術内容や権利範囲を チェックしたいけど、公報の読み方がわか らない。

他社の特許公報を読みたいけどスムーズに 読めない。

請求項を読んでもさっぱり頭に入ってこな い。

明細書に書かれた権利範囲、実施例や技術のポイントを理解するのは大変だ。

昨年度より、京都発明協会は日本弁理士会 関西会京都地区会と共催で、こんな悩みを 持つ開発系の技術者の方々を対象に「特許 公報読み方教室 | を開催しております。この 教室は三回シリーズで、初回は座講で公報 の読み方の基本を勉強し、次の 2 回の教室 では特に演習時間を十分に設けるとともに ワークショップやディスカッションを通じ て特許公報の読み方を訓練します。しかも、 読み方訓練には、受講者が担当する開発製 品に関する特許公報を教材にすることによ り、技術を理解した上で発明がどのように 請求項に表現されているか、また請求項+ 実施例 (図面) のセットで発明内容や重要な ポイントを読み取る技術を習得できるよう にしております。また、受講者のリクエスト に応え、他社の特許公報についても読み方 も指導します。これらの訓練により、特許公 報への抵抗感をなくすことを目指します。 最終的には、技術者自身が技術情報とし て特許公報を活用したり、先行技術を分 析して技術開発に役立てたりできるよう になり、企業の基礎的な知財力の向上並 びに技術者育成にもつながります。



日程:令和元年7月~9月(月1回)

時 間:18時30分~20時30分

場 所: アーチウェイ H•C ビル 3 階 Kyoto de Meeting

(京都駅八条口徒歩2分/地図裏面)

講師:弁理士(日本弁理士会関西会京都地区会による選出)

定 員:15名

対 象:3回シリーズを通しで参加できる技術者

参加費:無料



公報読み方の第1回 目の教室は、読み方 の基本を学習する



公報読み方の第2・3 回目の教室は、少人 数グループに分かれ て個別公報の読み方 を指導、ディスカッ ションする

共催:一般社団法人 京都発明協会/日本弁理士会関西会京都地区会

#### 第1回~3回シラバス(機械系特許公報の読み方を習得する)

第1回 簡単な特許公報を読みながら、公報の基礎を理解しよう!

日時: 7月 18日(木) 18 時半~20 時半

講師:弁理士(調整中)

内容: ①特許公報の種類(特許公報、公開特許公報、公表特許公報、 再公表特許公報など ②各頁の構成 ③特許請求の範囲の読 み方、意味 ④詳細な説明および図面の読み方、意味 ⑤要約

書の位置づけ

第2回 自社の公開特許公報を読みながら、理解しよう!

日時:8月21日(水)18時半~20時半

講師:弁理士(調整中)

内容: ①特許請求の範囲の検討 ②詳細な説明および図面の検討

③ディスカッション

2~3人の小グループに分け、マンツーマン型で読み方をサポートします。

第3回 自社、又は他社の特許公報を読みながら、理解しよう!

日時: 9月18日(水) 18時半~20時半

講師:弁理士(調整中)

内容: ①特許請求の範囲の検討 ②詳細な説明および図面の検討

③ディスカッション

2~3人の小グループに分け、マンツーマン型で読み方をサポートします。

#### 受講者から感想(抜粋)

- ■読み方の基礎 (手法) を指導いただいたことが 役に立った。
- ■時間をかけて公報を読み、読取るポイントを設 問形式にしていただいたので、集中して課題に対 応できました。
- ■公報からブロック図を描く手法は大変参考になり、今後公報を理解する上で非常に役立つ。
- ■読み方は非常にわかりやすかった。請求項に書かれている内容からその技術を侵害しない考え方をディスカッションすることができた。
- ■少人数のグループで質問しやすい雰囲気でよ かった。
- ■教室に参加して、公報を読んだことがなかった 方が明細書を抵抗感なく読めるようになったと 感じております。
- ■請求項を読めるようになるにはもう少し時間 がかかりそうです。最終回で、請求項の読み方に ついてアドバイスを頂ければもっとよかったと 思いました。

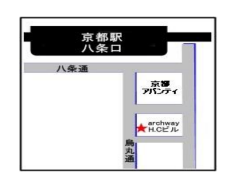
### 場 所:アーチウェイ H・C ビル3 階 Kyoto de Meeting (京都市南区東九条西山王町 16-5)

#### ■申込みについて

- ◎定員になり次第締め切りとさせていただきます。
- ◎受講証等の発行はいたしませんので、当日、直接会場へお越し下さい。
- ◎個人情報は、当事業の実施及び主催者からの情報提供のみに利用させていただきます。
- ◎確認メールが届かない場合は、京都発明協会までご連絡下さい。
- ◆申込フォーム:https://forms.gle/cqZtfG3tgtMnCq247
- ◆E-mail: hatsumei@ninus.ocn.ne.jp
- \*件名に必ず「令和元年度・特許公報読み方教室」とご記載下さい。

①氏 営			
②企業 (団体) 名			 
③ <u>所</u> 属			 
④所在地 〒			
⑤連 絡 先 TEL:	(	)	
©E-mail:			

■ お問い合わせ先 一般社団法人京都発明協会 京都市下京区中堂寺南町134 TEL:075-315-8686 e-mail:hatsumei@ninus.ocn.ne.jp



(★印は教室場所)



参加のお申し込みは、 QR コードからも簡単 にできます。

