# 技術士業務研究会/平成29年1月度例会案内

☆開催日時:平成29年1月13日(金) 18:30~21:00

☆開催場所:大阪科学技術センタービル601号室

☆開会のご挨拶:業務研究会 部会長 技術士(機械) 中塚 勉 氏

### ☆講 演

1.  $(18:35 \sim 19:40)$ 

【ご講演タイトル】: 『特許の基礎と出願のために技術士がすべき留意事項』

## パトリオ特許事務所 弁理士 中塚 雅也 氏

#### 【ご講演概要】

技術士の方が企業において技術開発の助言を行うことが多いと思われますが、この技術を特許出願し、権利を取得するためには、出願書類である明細書や特許請求の範囲を提出する必要があります。この明細書は単なる技術説明書や技術論文ではありません。特許法の規定に基づいて必要となる記載事項が定められており、これに従わなければ、優れた技術でも強い権利とすることは不可能なばかりか、有効な特許が取れない場合があります。

講義では、特許法が技術をどのように保護し、どのようにして特許にするのかなどの特許法の基本 事項を説明したうえで、出願書類を作成するにあたり、どのような観点からアプローチすればよいか、 技術開発者が留意すべき事項について、説明します。

#### $2. (19:45 \sim 20:50)$

【ご講演タイトル】:『最近の知財ニュースと、ものづくりに必要となるブランディングの基礎知識』

### 齊藤特許商標事務所 所長 弁理士 齊藤 整 氏

## 【ご講演概要】

日々、様々なニュースが飛び交っている知財業界。いま、知財業界では何が生じているのでしょうか。また、話題となっているTPPは知財とどのような関わりがあるのでしょうか。講義前半では、最近の知財に関するニュースを分かり易く解説すると共に、あまり報道されない裏事情などにも触れながら楽しくご紹介致します。

また、講義後半ではブランディングを取り上げます。ものづくりに技術力が必要であることは言うまでもありませんが、現場の面々がしっかりと自社の「ブランド」を理解することによって、市場における製品の価値や優位性を大きく向上させることが可能となります。そもそも「ブランド」と「商標」との違いは何なのかという基礎的な事項から、「新しいタイプの商標」というホットな事項に至るまで、ブランディングのイロハをご説明致します。

#### ☆業務研究会連絡事項など

☆閉会挨拶:技術士業務研究会例会担当幹事 技術士(化学) 上田 修史

☆例会後、珉珉にて講師を囲んで懇談会を開催予定、有志の方々のご参加を願います。

以上

◇定 員: 先着順にて30名

◇参加費:業務会研究会会員は無料、業務会研究会会員外は1,000円

◇申 込:2017年1月10日(火)までに下記へお願いします。

懇親会への参加・不参加も合わせてご連絡下さい。

業務研 HP https://sites.google.com/site/gyoumuken/

業務研究会 和田 克利 (gyoumuken@gmail.com)

### 【講師のご経歴】

# 中塚 雅也 (なかつか まさや)

#### 【経歴】

生年月 : 1969 年 6 月 大阪府生まれ、大阪育ち 学 歴 : 1988 年 3 月 大阪府立池田高等学校卒業

1994年3月 関西大学工学部化学工学科卒業

1996年3月 関西大学大学院工学研究科化学工学専攻修了

職歷

1996年4月 宮崎国際特許事務所入所 2000年2月 青山特許事務所入所 2009年9月 パトリオ特許事務所設立

【専門分野】:機械構造、メカトロニクス、ソフトウエア

【資格】: 2000年2月 弁理士 【趣味】:飲み食い、料理、音楽鑑賞

# 齊藤 整 (さいとう せい)

#### 【経歴】

生年月 : 1974年3月 神戸市生まれ

学 歴 : 1992年3月 兵庫県立兵庫高等学校卒業

1996年3月 関西大学 社会学部 社会学科 卒業

: 1996 年 4 月 大器株式会社(家庭日用品商社)入社

1998 年 8 月 青山特許事務所 入所 2004 年 11 月 弁理士試験 合格

2008年5月 特許業務法人クレイア特許事務所 入所

2012年3月 齊藤特許商標事務所 設立

【専門分野】:国内外における商標、意匠、特定不正競争、著作権

#### 【論文・著書】

「USPQ 米国商標審判決百選」(共著/日本商標協会、2011年)

「注解 商標法」(共著/青林書院、2016年)

「パテント」(日本弁理士会、2006, 2009, 2012年)、「知財管理」(日本知的財産協会、2010年)、「企業と1787円は企業には1987円は企業に対象していませた。

「企業と発明」(発明協会、2006, 2009年)誌における各種論文等

#### 【趣味】

音楽 (ホルン演奏、トランペット演奏)、旅行 (初級マイラー)、料理 (作る・食べる)、 ボルダリング

以上