

# 「国際税務の観点で行う 知財戦略の効率性分析」

知財戦略の検討にあたっては、各選択肢の税務効率性や税務リスクの検討も併せて行うことが必要ですが、実際には知的財産部門と経理財務部門との連携が十分ではなく、必ずしもそのような検討が行われていないのが実情と思われ  
ます。国際税務の観点で見ると、知的財産権を含む無形資産取引については、モノの移動なしに所得が移転するため、税務効率化の手段としては有効である  
反面、問題も起こりやすいテーマです。

本セミナーは、このような観点から、知財部門で必要となる国際税務の基礎  
知識を解説したうえで、日本親会社は無形資産を集約するケースや、逆に海外  
子会社にも無形資産の所有を分散させるケースの税務効率性を分析します。解  
説にあたっては、知財部門の方々の経理財務部門とのより円滑なコミュニケー  
ション促進することを主眼とし、実例を交えつつ、可能な限り平易に説明しま  
す。

多数の皆様のご参加をお待ちいたしております。

【主 催】 一般社団法人大阪発明協会

【開 催 日】 平成 27 年 3 月 20 日 (金) 13:30~17:00

【開催場所】 大阪大学中之島センター 7 階講義室 702  
大阪市北区中之島 4-3-53 06-6444-2100

【講 師】 佐和 周 氏 (佐和公認会計士事務所 代表: 公認会計士)  
(NAC・UA・S パートナーズ(株) 代表取締役)

【定 員】 40 名 (定員になり次第締め切ります。)

【参 加 料】 会員 8,500 円 (一般 12,500 円) (テキスト代含、消費税込)

※ 2 名以上お申込みの場合、2 人目から 50%引き (大阪発明協会法人会員のみ)

- ② (1) 3 日以内のキャンセルの場合、受講料はお返しできませんので予めご了承下さい。  
(2) 聴講券、納品書又は請求書は、講座開催日の 10 日前頃に郵送いたします。  
(3) 他府県発明協会会員でも会員料金で受講できます。

## 【プログラム (予定)】

### 1. 知財部門が知っておきたい国際税務の基礎知識

国際税務の観点で知財戦略を分析する前段階として、まずは国際税務の諸制度の意味合い  
を簡単に解説します。また、低税率国への所得移転や配当による利益還流など、国際税務戦  
略の基礎も併せて解説します。

## 2. 税務効率化の阻害要因

国際税務の観点からより効率的な知財戦略を考えるにあたり、効率化の阻害要因となる税制、端的には、移転価格税制とタックス・ヘイブン対策税制の基本的な考え方を解説します。

## 3. 日本親会社に無形資産を集約するケースの税務効率性分析

海外子会社に無形資産を保有させず、日本親会社に無形資産を集約する場合の課税関係を解説し、その税務効率性について検討します。日本側・海外子会社側の課税関係を数値例で総合的に検討するほか、移転価格税制の観点から起こりがちな問題も特定します。

## 4. 海外子会社に無形資産を保有させるケースの税務効率性分析

海外子会社に無形資産を保有させる場合の課税関係を解説し、その税務効率性について検討します。検討にあたっては、タックス・ヘイブン対策税制のほか、海外子会社への無形資産の譲渡や日本側での受託研究など、問題が起こりやすい論点を解説します。また、欧州のпатент・ボックス税制などにも触れます。

大阪発明協会 企画サービスグループ行き		FAX 06-6479-3930	
<p>中級向け <b>知的財産セミナー 申込書</b>                  2015年3月20日開催                  「国際税務の観点で行う知財戦略の効率性分析」                  申込日 平成 年 月 日</p>			
会社名 又は氏名		部署名及び 連絡担当者	
ご住所 〒			
TEL		FAX	
受講者氏名		所属部署名	実務経験年数
e-mail		ご専門 (例)電気機械	
受講者氏名		所属部署名	実務経験年数
e-mail		ご専門 (例)電気機械	
※お申し込み者宛に、国の説明会、講座・セミナーほかの情報をご案内させていただく場合があります。なお、案内などを希望されない場合は、当協会へお申し付けください。 ※許可なくして講義内容を録音することを固く禁じます。			

お支払方法 (予納金・現金・銀行振込・郵便振替)

1. 請求書 (要 不要)

振込先銀行 三井住友銀行 大阪本店営業部 普通預金 7900182

三菱東京UFJ銀行 中之島支店 普通預金 0042472

郵便振替口座 00940-7-312572

2. 予納金処理の方 得意先コード

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

会員・非会員の区別(法人会員・個人会員) 発明協会・一般)