

# 契約書作成・審査の中上級講座 (Part 2)

## ～取引基本契約、秘密保持契約、ソフトウェア・ライセンス契約及びシステム開発契約の留意点～

●日時●2018年5月29日(火) 13:30～17:00

●会場●東京・平河町 「厚生会館」5F 紅梅の間

●講師●出澤 秀二氏 出澤総合法律事務所 所長 弁護士

●対象●法務部門をはじめとする関係部門の管理職・スタッフの方々。

**プロフィール** 弁護士(1983年登録)。一橋大学法学部卒業。電子認証審査委員会委員(国土交通省)、司法研修所民事弁護教官、法制審議会成年年齢部会委員(法務省)など歴任。共著に「モデル文例つき英文契約書の知識と実務」(日本実業出版社)、「詳解 営業秘密管理」(新日本法規)など。契約書作成の実務をはじめ、多数のセミナーの講師を務める。

**開催趣旨** Part 2では、取引基本契約、秘密保持契約、ソフトウェア・ライセンス契約及びシステム開発契約を取り上げ、これらの契約に応じたポイントについて、具体的な条項・裁判例を通して理解を深めます。関連するポイントで改正民法にも言及します。

契約書の作成・審査が決して容易でないことは、経験者であれば誰しも感じるところです。熟練者でも自社の契約書式の見直しや非定型的な契約書の作成・チェックに際して、新たな疑問点が生じたり、意外に時間がかかってしまったりした経験をお持ちだと思います。また、法務部門の上位者の立場からは、部員を指導する際、契約理論の体系を身につけていないと、なかなか適切な助言ができません。

今回、本セミナーでは、中上級者を対象に、各種契約の体系を見直し、新たな観点と応用力を身につけて更に上位のレベルを目指していただけるように構成しました。Part 1から受講されることをお勧めしますが、各Partは完結したセミナーですので、Part 2の受講だけでもかまいません。

\*参考書籍「実践 契約書審査の実務」(当事務所編著・学陽書房)

### ●プログラム● ※休憩を含む

### 改正民法に対応

#### 1. 総論(契約の構造)

・契約書作成・審査の基本

#### 2. 取引基本契約

・基本契約と個別契約(契約成立時点の改正民法の影響、裏面約款)

・継続的契約の終了(期間の定めのある契約、定めのない契約)等

#### 3. 秘密保持契約

・本質(本質的義務、秘密保持期間の意義、期間経過後に秘密はどうなるか)

・正確性の保証、発明等の取扱い、実効性の担保(訴訟は意味があるか)等

#### 4. ソフトウェア・ライセンス契約

・何を許諾するのか(「利用」と「使用」、EULAの意義)

・権利の保証

・特許権と著作権(「思想」と「表現」)等

#### 5. システム開発契約

・準委任と請負

・委託者・受託者の義務

・権利の帰属(帰属の基準、移転の時期)、紛争事例等

### ●参加要領●

●受講料●1名(税込み、資料代含む)

正会員 32,400円(本体価格30,000円)

一般 37,800円(本体価格35,000円)

●正会員登録の有無他、よくあるご質問(FAQ)は、当ホームページでご確認いただけます。

( [TOP] → [公開セミナー] → [よくあるご質問] )

●お申込み後(開催日1週間～10日前までに)受講票・請求書をお送り致します。

●お申込み後のキャンセルは原則お受け致しかねますので、ご都合が悪くなった際は、代理出席をお願い致します。

●最少催行人数に満たない場合、諸般の事情により中止させていただく場合もございます。

●FAXでお申込の際、「0(ゼロ)発信のFAX機」をご使用の場合は、必ず「0」を押してから、番号入力をお願い致します。(別番号への誤送信にご注意下さい。)

一般社団法人 企業研究会

担当: 田口 e-mail: taguchi@bri.or.jp

〒102-0083

東京都千代田区麹町5-7-2 麹町M-SQUARE 2F

TEL. 03-5215-3512 FAX. 03-5215-0951

**申込方法** 当会ホームページよりお申込み下さい。 <https://www.bri.or.jp>

181464-0302		※	2018.5.29	
<b>申込書 契約書作成・審査の中上級講座 (Part 2)</b>				
会社名	フリガナ			
住所	〒			
TEL			FAX	
ご氏名	フリガナ		所属 役職	
e-mail				

【個人情報の利用目的】お客様の個人情報は、お申込受付後のご連絡やご請求等を行うため、また、ダイレクトメールの発送等、当会主催の各種事業をご案内するためにご活用させていただきます。  
※該当に○印をつけて下さい。  正会員 (法人・団体・個人) /  一般