

SOFTIC

# 次世代の知財システム構築に向けて

～デジタル・ネットワークの進展と知財システム改革～

開催日時：平成 28 年 7 月 8 日（金）13 時 30 分～16 時 45 分 ●受付開始 13 時 10 分  
会 場：日本消防会館 5 階「大会議室」（東京都港区虎ノ門 2-9-16 TEL 03-3503-1486）

昨年、SOFTIC では「Innovation Policy としての著作権法～次世代の著作権法を模索する」と題し、クラウド・コンピューティングなど最新技術を用いたビジネスやサービスの目まぐるしい進歩・発展に対し、著作権はどのように対応していくべきか、次世代の著作権法についてのセミナーを開催いたしました。

その後、著作権法など次世代の知財制度・システムの在り方について、政府の知的財産戦略本部の下に設置された「次世代知財システム検討委員会」において議論が重ねられ、先般、報告書が公表されるとともに、政府の「知的財産推進計画 2016」にもその内容が盛り込まれました。

1990 年代に始まった情報のデジタル化とインターネットによる時間・空間を超えるデジタル世界の形成は、今や、私たちの生活のあらゆる場面に浸透しております。また、動画配信などのデジタルコンテンツビジネス、民泊や自動車シェアリングサービスなど、デジタル世界における経済活動は、容易に国境を越え、グローバルな市場を形成しながら、ますます活発化しております。さらに、人工知能（AI）の発展は、人間とコンピューターの関係や、創作活動の在り方を根本的に変える可能性を秘めております。

こうした新しい時代の流れに対し、次世代の知財制度としてどのような仕組みが必要と考えられるか。元来、人が生み出す「情報」を保護するために生まれた知財制度は、生み出される情報量の増大・内容の多様化、利活用の多様化が進み、さらに、情報を生み出す主体すら変わりつつある中で、どのように対応していくべきか。また、次世代知財システムの構築にあたっては、国際的なハーモナイズの視点が不可欠であるところ、我が国としてどのように影響力を発揮していくべきか。

本セミナーでは、昨年度の政府の「次世代知財システム検討委員会」での議論を出発点としながら、次世代知財システムの在り方について広く議論や関心を惹起し知恵をさらに集めるべく、第一線の有識者による講演やディスカッションを開催させていただきます。

国際的に最先端の問題意識に立脚した本セミナーへのご参加を、心よりお待ちしております。

- 開催日 **平成28年7月8日(金) 13時30分-16時45分** ※開場13時10分
- 場 所 日本消防会館 5階「大会議室」(東京都港区虎ノ門2-9-16)
- 主 催 一般財団法人ソフトウェア情報センター (後援(予定): 知的財産戦略本部)
- 定 員 100名(定員になり次第締め切り)
- 料 金 SOFTIC 賛助会員 6,480円(税込) 一般 9,720円(税込)

内 容

※ 講演内容、時間等、急遽変更される場合があります

○ 講 演 (タイトルは仮称)

基調講演 次世代知財システムの検討と知財計画 2016 内閣府知的財産戦略推進事務局

講演① 著作権制度について (一社)日本写真著作権協会常務理事 瀬尾太一氏

講演② 人工知能と創作活動 リクルート RIT 推進室長(AI 研究所所長) 石山洸氏

講演③ デジタル環境でのコンテンツ産業振興 カドカワ(株)代表取締役社長 川上量生氏

○ パネルディスカッション

モデレータ: 慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 中村伊知哉教授

パネリスト: 国立情報学研究所長/東京大学 喜連川優教授

骨董通り法律事務所 福井健策弁護士

(一社)日本写真著作権協会常務理事 瀬尾太一氏

リクルート RIT 推進室長(AI 研究所所長) 石山洸氏

 お申込み: 以下にご記入の上メールまたはファックスにてお送り頂くか、必須事項(1-7)をメール本文に記載の上、送信して下さい。折り返し、請求書をお送りします。

--- TO: メール 2016-1@softic.or.jp ファックス 03-3437-3398 ---

[フリガナ] 1.会社名:	[フリガナ] 2.お名前:
[フリガナ] 3.部署名:	役職:
4.ご住所: 〒 —	5.E-Mail:
	6.TEL:
7.区分 ※□にチェックを入れて下さい <input type="checkbox"/> SOFTIC 賛助会員 (6,480円、税込) <input type="checkbox"/> 一 般 (9,720円、税込)	
備考: セミナーへのご希望、テーマに関するご質問等ご自由にご記入ください	

※本申し込みにより取得した個人情報は、当財団主催のセミナー、シンポジウムのご案内以外の利用及び第三者への提供はいたしません