

# デジタルデータを 価値の源泉とする 新ビジネスの保護の在り方

～知財および契約による多面的保護～

**2/14** **金**

13:00～17:00 (開場 12:30)

ソラシティカンファレンスセンター 2階  
ソラシティホール

東京都千代田区神田駿河台 4-6

**主催** 日本製薬工業協会 (JPMA)

**定員** 300名

**後援** 一般財団法人バイオインダストリー協会 (JBA)

参加費  
**無料**

Society 5.0では、医療・介護・社会生活の分野でも新たな価値創造が叫ばれるなか、一昨年のライフサイエンス知財フォーラムでは「AI/ビッグデータがもたらすライフサイエンス革命」を取り上げ、医療現場や創薬へのAI/ビッグデータの利活用の現状と展望、および、データ時代における知財戦略等を議論し、好評を博しました。

昨今、研究開発で得られる膨大なデータの重要性に鑑み、経済産業省は、国が関与するプロジェクトの研究データの共有と利活用を促進する環境づくりとして、「データマネジメントに関する運用ガイドライン」を策定し、昨年より、AMEDやNEDO等での運用が開始されています。また、がんゲノム医療の実現に向けて、今年から、「遺伝子パネル検査」の保険適応が認められました。但し、この検査過程で得られた遺伝子情報とその患者の臨床情報のがんゲノム情報管理センター (C-CAT) への登録が条件とされており、集約されたデータの利活用による医療への貢献が期待されています。このように、ライフサイエンス分野ではデータマネジメントの整備がなお一層求められています。

一方で、治療アプリ、特定検診支援アプリ、生活習慣改善支援アプリ、

在宅医療支援等、患者やアプリのユーザーの状況をリアルタイムでモニタしながら、その状況に応じた様々なユーザー支援が可能となってきました。

こうした新しいビジネスモデルでは、複数の会社がソフトウェア、デバイスや医療関連サービスを相互に提供し、また、ユーザーとの間でも常にデータが流通・蓄積・活用されます。そのため、従来の製薬産業で主流であった、医薬の有効成分の特許によってビジネスを保護するモデルとは異なり、不正競争防止法上の営業秘密、特許・意匠・商標・著作権等の多様な知的財産権および契約による多面的保護が必要とされています。

こうした状況を踏まえて、本フォーラムでは、最近のデジタルデータを活用した企業の新ビジネスの具体例を紹介し、そのようなビジネスモデルにおいて、ユーザーから提供される計測結果の生データそのものの保護や取扱いに加え、データの二次利活用の在り方と利活用の結果得られた成果の保護と取扱いについて、議論します。産業政策的側面も踏まえて、産官学を代表する方々に、垣根を越えて議論していただきます。

## 申し込み方法 下記方法に従ってお申込ください。

**1** 製薬協HP (<http://www.jpma.or.jp>) の右側「PRAISE-NET」をクリック

**2** 「講演会等受付システム」をクリック。  
開いた画面の下「講演会等受付システムに入る」をクリック

**3** PRAISE-NET会員の方はIDとパスワードを入力ログインしてください。  
非会員の方 (IDをお持ちでない方) は、メールアドレス (確認用含む) を入力してください。追って管理者から確認メールが届きますのでメール上のURLをクリックしてください。

該当する講演会欄の左「詳細」をクリック。  
「個人申込」または「グループ申込」をクリックし、必要事項をご入力の上、お申込みください。

**5** お申込み後、受講票が発行されますので、プリントアウトして会場受付までご持参ください。また、受付時に名刺を1枚頂戴いたしますので、ご用意をお願いいたします。

お問合せ先

2020 ライフサイエンス知財フォーラム準備委員会事務局

日本製薬工業協会 知的財産委員会 担当：青天目／藤井

TEL : 03-3241-0335 FAX : 03-3242-1767 E-mail : ip-forum2020@jpma.or.jp

## プログラム

11月現在・敬称略

13:00  
開会挨拶日本製薬工業協会 副会長、大日本住友製薬株式会社 代表取締役会長 **多田 正世**13:05—14:35  
基調講演**第四次産業革命時代のヘルスケア・データの取り扱い**世界経済フォーラム第四次産業革命日本センター ヘルスケア・データ政策プロジェクト長 **藤田 卓仙****デジタルヘルスビジネスの市場概況と知財戦略上の論点**デロイトトーマツファイナンシャルアドバイザー パートナー **國光 健一****保険診療で行われる遺伝子パネル検査とがんゲノム情報管理センターの役割**国立がん研究センター研究所 ゲノム生物学研究分野 分野長 **河野 隆志**  
がんゲノム情報管理センター（C-CAT）情報活用戦略室 室長

14:35—14:45 ブレイク

14:45—15:45  
一般講演**デジタルヘルスイノベーションについて**経済産業省 ヘルスケア産業課課長 **西川 和見****オムロンにおけるIoTに向けた知財活動**オムロン株式会社 技術・知財本部 知的財産センタ 経営基幹職 **酒井 顕一郎****デジタルヘルスにおける知財保護**日本製薬工業協会 知的財産委員会 委員長 **石田 洋平**

15:45—15:55 ブレイク

15:55—16:55  
パネル  
ディスカッション〈モデレーター〉 **藤田 卓仙**〈パネリスト〉 **國光 健一／河野 隆志／西川 和見／酒井 顕一郎／石田 洋平**16:55  
閉会挨拶一般財団法人バイオインダストリー協会 専務理事 **塚本 芳昭**

## アクセス

## ソラシティカンファレンスセンター

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-6  
電話：03-6206-4855

- JR 中央線・総武線「御茶ノ水駅」聖橋口 徒歩 1 分
- 東京メトロ千代田線「新御茶ノ水駅」B2 出口直結
- 東京メトロ丸の内線「御茶ノ水駅」出口 1 徒歩 1 分
- 都営地下鉄新宿線「小川町駅」B3 出口 徒歩 6 分

