



- どのようなAI関連発明に特許が付与されるのか -
- 事例研究(最近、登録されたAI創薬の特許事例の分析) -

AI技術を利用した医薬品開発における 特許戦略の新たな動向 -最近1年間の動向を含む最新事情-

～AI技術を利用した医薬品特許動向の把握と特許を視野に入れた研究開発戦略～



日時	2019年3月27日(水) 13:00～16:30	会場	東京・品川区大井町 きゅりあん 6F 中会議室
受講料	43,200円 ⇒S&T会員 41,040円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 (定価:本体40,000円+税3,200円 会員:本体38,000円+税3,040円)		資料付

講師 青山特許事務所 顧問弁理士 加藤 浩 氏
 【経済産業省特許庁(特許審査官)に入庁後、特許庁審判部(審判官)を経て現職】
 【主なご専門/業務】 知的財産法/大学教授、弁理士

趣旨 特許庁は、平成30年4月、AI関連発明に関する審査基準を改訂し、AI関連発明について、特許を受けるための要件などの特許審査の考え方を公表しています。また、特許庁は、平成31年1月、AI関連発明の審査事例を公開しており、その中にはAI創薬に関連する事例も含まれています。
 本講演では、このような視点から、AI技術を利用した医薬品開発における特許戦略の新たな動向について説明し、今後の課題と対応策について解説します。

プログラム	<ol style="list-style-type: none"> AI技術を利用した医薬品開発の特許の動向 <ol style="list-style-type: none"> 特許出願の最近の傾向 AI技術を利用した医薬品特許の動向 IoT技術を利用した医薬品特許の動向 特許マップによる分析 特許を視野に入れた研究開発戦略(AI創薬を中心に) <ol style="list-style-type: none"> 特許出願のタイミング 研究開発に必要な特許調査 研究開発戦略と特許戦略の一体化 今後の研究開発戦略と特許戦略の方向性 どのような特許を取得すべきか <ol style="list-style-type: none"> 特許を受けるための要件 どの程度の進歩性が要求されるのか どの程度の開示が要求されるのか 広くて強い特許とはどのような特許か 特許審査への対応について 	<ol style="list-style-type: none"> どのようなAI関連発明に特許が付与されるのか <ol style="list-style-type: none"> 糖度推定システム 体重推定システム 被験物質のアレルギー発症率の予測方法 癌レベル算出装置 認知症レベル推定装置 事例研究(最近、登録されたAI創薬の特許事例の分析) <ol style="list-style-type: none"> ゲノム・オミックス/個別化医療、クリニカル・シーケンシング ドラッグ・リポジショニング、ハイスループットスクリーニング リード化合物の最適化/遺伝子発現プロファイル ビッグデータ創薬、マテリアル・インフォマティクス タンパク質相互作用、候補化合物の探索、副作用情報の予測 薬物抗体複合体(ADC)の予想モデル、DDSパターンへの予測 事例を踏まえた最適な明細書・クレームの提案 <p>□質疑応答・名刺交換□</p>
--------------	--	---

■2名同時申込みで1名分無料■ (1名あたり定価半額の21,600円)
 ※2名様ともS&T会員登録をいただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。
 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
 ※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 C190317 (AI特許戦略) P

会社名 団体名			
部署			
役職			〒
ふりがな			住所
氏名			
TEL	FAX		
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。		

※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。
 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

今後のご案内

E-mail希望・登録済み } S&T会員価格を
 郵送希望・登録済み } 適用いたします。
 希望しない } (E-mailアドレス必須)

お支払方法

銀行振込 (振込予定日 月 日)
 当日現金払い

通信欄

●受講料について 「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。
 ●お申込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。
 ●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。詳しくはホームページをご覧ください。
 ●キャンセル規定
 開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、
 ・開催7日前以前のキャンセル: キャンセル料はいただきません。
 ・開催3～6日前でのキャンセル: 受講料の70%
 ・開催当日～2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100%
 ※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

S&T サイエンス & テクノロジー
 研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍
 サイエンス&テクノロジー株式会社
 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
 〒105-0013
 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F
<http://www.science-t.com>