

米国関連資料

米国のゲノム編集技術CRISPR/Cas9の基本特許を巡る攻防

2017年11月

特許業務法人
HARAKENZO
WORLD PATENT & TRADEMARK

1. 概要

ゲノム編集技術は、平成28年度の特許出願動向調査のテーマの一つともなっており、大きな収益が見込めると予測されているだけに、その基本特許を巡る攻防が注目を集めている。

一連の基本特許の中でも、特に注目すべきは、将来のノーベル賞の有力候補ともいわれている、「真核細胞」を対象とするCRISPR/Cas9の使用についての特許である。特に、ブロード研究所と、カリフォルニア大学バークレー校（以下、UCBとも称する）との激しい特許紛争が多く注目を集めている。以下、該特許紛争の現在までの経緯について説明する。

【全4頁】

本内容についてご不明点・ご質問等ございましたら、
下記の担当者まで遠慮なくお問い合わせ下さい。

【連絡先】 特許業務法人 HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK

特許部 部長 <化学バイオ系領域担当> 弁理士

食品×医療支援室長 中尾 守男 (東京本部在籍)

TEL : 03-3433-5810 (代表)

E-Mail : iplaw-ky@harakenzo.com

杉原 あずさ (東京本部在籍)

TEL : 03-3433-5810 (代表)

E-Mail : iplaw-ky@harakenzo.com

【免責事項】

当事務所は、本資料のコンテンツの正確性に努めておりますが、これを保証するものではありません。

当事務所は、本資料のご利用により生じた損害・損失について、一切の法的責任を負いません。

【無断複製・転載禁止】

本資料は著作権法で保護されています。無断複製や転載は固くお断りいたします。

特許業務法人 HARAKENZO WORLD PATENT & TRADEMARK, All rights reserved.

【弊所のウェブサイト・facebook】

弊所のウェブサイト・facebook も、国内外の知的財産に係る有用な情報を随時情報発信しております。
是非ご参照下さい。

<弊所総合ウェブサイト> : <http://www.harakenzo.com>

<商標専門サイト> : <http://trademark.ip-kenzo.com>

<意匠専門サイト> : <http://design.ip-kenzo.com>

<弊所法務部 facebook> : <https://www.facebook.com/HARAKENZO.LegalDepartment>

<広島事務所 facebook> : <https://www.facebook.com/HARAKENZO.Hiroshima>

※facebook につきましては、ユーザ名「Harakenzo」で検索頂ければアクセス容易です。