



仏セルヴィエ社

## 仏セルヴィエ社からIfチャンネル阻害剤「イブラジン」の日本における独占的な開発販売権を取得

平成23年9月、仏セルヴィエ社が慢性心不全を対象に欧州医薬品庁に効能追加申請中(2012年2月承認取得)の、Ifチャンネル阻害剤「イブラジン(一般名)」の日本における独占的な開発販売権を取得しました。



米 KAI 社 (現米アムジェン社)

## 米KAI社からカルシウム受容体作動薬「KAI-4169」の日本における独占的な開発販売権を取得

平成23年9月、米KAI社(現米アムジェン社)から、維持透析下の二次性副甲状腺機能亢進症治療剤として米国で開発中の、カルシウム受容体作動薬「KAI-4169(開発コード)」の日本における独占的な開発販売権を取得しました。



米ブリistol・マイヤーズ スクイブ社

## 米ブリistol・マイヤーズ スクイブ社と免疫療法剤および関節リウマチ治療剤について戦略的提携契約を締結

平成23年9月、がんを対象に米ブリistol・マイヤーズ スクイブ社(BMS)と開発を進めている免疫療法薬「ONO-4538/BMS-936558」に関して、当社が有していた北米以外での地域(日本・韓国・台湾を除く)における開発販売権をBMSに供与しました。また、BMSが全世界で開発販売を進める関節リウマチ治療剤「オレンシア<sup>®</sup>(アバタセプト)」の日本における共同開発販売権を取得しました。



国立大学法人東京大学

## 東京大学と新規創薬標的の探索に関する共同研究契約を締結

平成23年9月、国立大学法人東京大学と、脂質の網羅的解析(リポドミクス)による新規創薬標的の探索に関する共同研究契約を締結しました。



独メルク社

### 独メルク社と多発性硬化症治療薬 および がん免疫療法薬に関するライセンス契約を締結

平成23年10月、当社創製の多発性硬化症治療薬「ONO-4641」の、日本・韓国・台湾を除く全世界における開発販売権を独メルク社に供与しました。また、独メルク社が全世界で開発を進めているがん免疫療法剤「Stimuvax® (商品名候補)」の日本における共同開発販売権を取得しました。



米レセプトス社

### 米レセプトス社とGPCR結晶構造解析技術を利用した 創薬提携を開始

平成23年12月、生理活性脂質が関係するGタンパク質共役型受容体 (GPCR) の拮抗薬の創製を目指して、米レセプトス社と共同研究契約を締結しました。レセプトス社は、同社独自の結晶構造解析技術を駆使してGPCRの結晶構造の解析に取り組み、当社はレセプトス社が解明する構造情報を基に低分子拮抗薬の創製に取り組みます。



独スキルプロテインズ社

### 独スキルプロテインズ社とアフィリン®技術を利用した 創薬提携を開始

平成24年5月、タンパク質医薬品の創製を目指して、独スキルプロテインズ社と共同研究契約を締結しました。スキルプロテインズ社と当社は、スキルプロテインズ社独自のタンパク質創製技術(アフィリン®技術)を駆使してタンパク質医薬品の創製に取り組みます。



英バイオフィォークス社

### 英バイオフィォークス社と新規創薬標的の探索について 新たな研究提携を開始

平成24年5月、新規創薬標的の探索について、英バイオフィォークス社と共同研究契約を締結しました。バイオフィォークス社は、同社独自の創薬標的探索技術(サイレンスセレクト®)を利用してアトピー性皮膚炎などのアレルギー疾患に対する創薬標的を見出し、当社はバイオフィォークス社が見出した創薬標的に対する作用薬を探索し、新薬候補化合物の創製を目指します。