

## Development 世界各国で抗悪性腫瘍剤「オブジーボ」の適応がん腫が拡大

効能追加

- 日本 **9月** 胃がん
- 韓国 **8月** 腎細胞がん、古典的ホジキンリンパ腫、頭頸部がん、尿路上皮がん、悪性黒色腫  
(一次治療/ヤーボイ点滴静注液との併用) **3月** 胃腺がんまたは食道胃接合部腺がん
- 米国 **8月** MSI-HまたはdMMRの転移性大腸がん **9月** 肝細胞がん **12月** 悪性黒色腫の術後補助療法

## Alliance 積極的なライセンス活動により複数の新薬候補化合物について提携契約を締結

導入

- 5月** ● アレイ社 MEK阻害剤「ピニメチニブ」、BRAF阻害剤「エンコラフェニブ」(日本・韓国/開発・商業化権)
- 8月** ● 生化学工業社 変形性関節症治療剤「SI-613」(日本/共同開発・販売権)
- 10月** ● カリオファーム社 経口XPO1阻害剤「Selinexor」、第二世代経口XPO1阻害剤「KPT-8602」  
(日本・韓国・台湾・香港・ASEAN諸国での開発・商業化権)

2017/4

2017/5

2017/6

2017/7

2017/8

2017/9

2017年4月-6月

CSR

### 東日本大震災復興支援活動 「すこやかカラダ大作戦in いわて」実施

被災地の子どもたちに「スポーツや  
体を動かす楽しさ」を伝える活動



2017年5月

CSR

### 富士山麓に 位置する 自然公園での育樹

地域社会貢献活動に  
参加



2017年9月

CSR

### 小学生対象体験学習 「水のふしぎ探検隊」協賛

富士山周辺の水環境への関心向上を  
通じて環境教育を図る体験学習に協賛

- 欧州 4月 頭頸部がん 6月 尿路上皮がん
- 台湾 4月 腎細胞がん 8月 頭頸部がん 9月 非扁平上皮非小細胞肺癌
- 10月 古典的ホジキンリンパ腫、尿路上皮がん、悪性黒色腫（一次治療/ヤーボイ点滴静注液との併用）
- 1月 胃がんまたは食道胃接合部がん 3月 肝細胞がん

**導出** 12月 ● ブリストル・マイヤーズ スクイブ社  
 プロスタグランディンE2受容体拮抗剤「ONO-4578」  
 （日本・韓国・台湾・中国・ASEAN諸国を除く地域/開発・商業化権）

**開発提携** 9月 ● エーザイ社  
 肝細胞がんを対象としたオブジーボと  
 マルチキナーゼ阻害剤「レンビマ」の  
 併用療法（日本/共同開発）

## Open Innovation 世界最先端の技術や知見を取り入れる研究提携契約を締結

- 創薬提携**
- 11月 ● ニュリミュン社 抗体創出技術を活用した神経変性疾患領域での創薬
  - 12月 ● サイクルニウム社 次世代中分子創薬技術を活用した創薬
  - 12月 ● シュレーディングガー社 コンピューター創薬技術を駆使した創薬
  - 3月 ● メラス社 二重特異性抗体の創製技術を活用した自己免疫疾患領域での創薬

2017/10

2017/11

2017/12

2018/1

2018/2

2018/3

2017年11月

CSR

出張授業  
 「薬のヒミツ・マナブ！」

実施

水無瀬研究所所在地  
 近隣の小学生を  
 対象とした出張授業を  
 継続的に実施



2017年12月

CSR

国連グローバル・  
 コンパクトに参加

持続可能な成長を実現する  
 ための世界的な枠組み作り  
 に参加することを表明



Network Japan  
 WE SUPPORT

2018年1月-2月

CSR

中学生・高校生対象  
 出張授業実施

認知症をテーマとした  
 出張授業を継続的に実施

2018年3月

CSR

2018年度「早石修  
 記念海外留学助成」  
 対象者決定

多くの若い研究者が  
 海外で研究できるよう  
 設立された、日本生化学会  
 の事業への支援

東日本大震災復興支援活動  
 「すこやかラダ大作戦 in ふくしま」実施