



Press Release

2021年1月27日

報道関係者各位

会 社 名 第 一 三 共 株 式 会 社
代 表 者 代 表 取 締 役 社 長 眞 鍋 淳
(コード番号 4568 東証第1部)
問 合 せ 先 コーポレートコミュニケーション部長 大沼 純一
TEL 03-6225-1126

エンハーツ®の「内閣総理大臣賞」受賞のお知らせ

第一三共株式会社（本社：東京都中央区、以下「当社」）は、エンハーツ®（トラスツズマブ デルクステカン、HER2 に対する抗体薬物複合体（ADC）*）が、一般社団法人 科学技術と経済の会が主催する第9回技術経営・イノベーション大賞において、内閣総理大臣賞を受賞しましたので、お知らせいたします。

技術経営・イノベーション大賞は、日本発の優れたイノベーションを広く紹介することで、日本の経済の発展、社会の変革、グローバル競争力の向上等に貢献することを目的として2012年に創設され、今回で9回目となります。

今回の受賞は、エンハーツ®の研究開発において、①迅速な意思決定を実現できるマネジメント体制を築き、ADC技術開発研究に取り組んだ点、②アカデミア、医療機関とも協業して国際的な薬事承認基準を満たす品質／非臨床／臨床データの速やかな創出に努めた点、③新しい薬事制度の積極的活用によりいち早く患者さんに届けるための方策を模索した点に加え、④品質面のリスクを最小化するための製法開発を遂行した点が高く評価されたものです。

当社の代表取締役社長 兼 CEOの眞鍋 淳は、「この度、名誉ある賞を受賞できたことを大変光栄に思います。これまで治療法が限られていたがん患者さんに、有力な治療の選択肢を提供するため様々な取り組みを行ってきたことが高く評価されたものであり、今後、より多くの適応症において、世界中の患者さんに本剤をお届けできるよう取り組んでまいります。」と述べています。

以 上

* 抗体薬物複合体（ADC）とは、抗体と薬物（低分子化合物）を適切なリンカーを介して結合させた薬剤で、がん細胞に発現している標的因子に結合する抗体を介して薬物をがん細胞へ直接届けることで、薬物の全身曝露を抑えつつがん細胞への攻撃力を高めています。