

平成 25 年 4 月 19 日

各位

インタープロテイン株式会社
代表取締役社長 細田 雅人

低分子蛋白質間相互作用制御薬の分子設計に関する契約締結について

この度、当社は、武田薬品工業株式会社（本社：大阪府大阪市中央区道修町四丁目 1 番 1 号）との間で当社のプラットフォーム技術であります INTENDD（INTERprotein's ENGINE for New Drug Design）を用い、蛋白質間相互作用（protein-protein interaction ; PPI）を制御する低分子化合物設計を実施する契約を締結しましたのでお知らせいたします。

なお、当社は、平成 23 年 12 月 27 日付でお知らせいたしました武田薬品工業株式会社との契約に基づいて、INTENDD を用いた PPI 制御低分子化合物設計を実施し、その検討結果を平成 24 年 11 月 22 日付でお知らせいたしましたが、今回の契約は、先回の検討で得られた良好な成績を踏まえ、新たな研究テーマで締結するものであります。

今回の契約において、当社は、武田薬品工業株式会社が提示した一つの標的 PPI に対する分子設計を実施し、武田薬品工業株式会社は、その成果を創薬研究に活用いたします。

お問い合わせ先

インタープロテイン株式会社

事業開発本部 本部長 小松弘嗣

電話 042-770-9477

以上