



平成 25 年 4 月 2 日

各 位

会 社 名：富士製薬工業株式会社  
代 表 者 名：代表取締役社長 今 井 博 文  
(コード番号:4554 東証第一部)  
問 合 せ 先：取締役管理部長 上 出 豊 幸  
T E L：03-3556-3344

### 新研究開発棟竣工のお知らせ

当社は、研究開発の効率化・高度化に向け新たな研究開発棟の建設を進めておりましたが、この度当初の計画どおり竣工し、平成 25 年 4 月 2 日に竣工式を執り行いましたので、下記のとおりお知らせいたします。

本研究開発棟の竣工により、中期経営計画において掲げております「研究開発を真ん中にした事業運営体制の構築」を加速させ、中長期の戦略パイプラインの充実をより一層進めて参ります。

### 記

#### 1. 竣工式概要

開 催 日：平成 25 年 4 月 2 日  
場 所：富山県富山市水橋中村 447 番地 1  
当 社 出 席 者：代表取締役社長 今井博文 他

#### 2. 施設概要

名 称：富山研究開発センター  
所 在 地：富山県富山市水橋中村 447 番地 1  
規 模：構造種別 鉄骨造 3 階建、建築面積 1001.96 m<sup>2</sup>、延床面積 2898.46 m<sup>2</sup>  
投 資 額：約 10 億円  
稼 動 開 始：平成 25 年 4 月上旬

特 徴：

(1) 環境汚染への対応

抗がん剤のような毒性を有する物質や、少量でも人体に強く作用する物質等（高薬理活性物質）が含まれる廃水は一切排水せずに分離廃棄する設備や、実験室で発生する酸性やアルカリ性の有毒ガス等は中和・除去したうえで大気中に放出する排ガス洗浄装置を導入するなど、周辺環境の汚染防止に向けた設備を積極的に採用しております。

(2) 健康被害防止

毒性を有する物質等の漏洩・拡散による作業者の健康被害を防止するため、安全な環境で作業ができる注射剤の試作設備を有しております。

外 観：



以 上