

【表紙】	
【提出書類】	変更報告書 No.5
【根拠条文】	法第27条の25第1項
【提出先】	関東財務局長
【氏名又は名称】	公益財団法人持田記念医学薬学振興財団
【住所又は本店所在地】	東京都新宿区四谷本塩町3番1号
【報告義務発生日】	2026年4月6日
【提出日】	2026年4月10日
【提出者及び共同保有者の総数（名）】	1
【提出形態】	その他
【変更報告書提出事由】	株券等に関する担保契約等重要な契約の締結

## 第1【発行者に関する事項】

発行者の名称	持田製薬株式会社
証券コード	4534
上場・店頭の別	上場
上場金融商品取引所	東京証券取引所

## 第2【提出者に関する事項】

## 1【提出者（大量保有者） / 1】

## (1)【提出者の概要】

## 【提出者（大量保有者）】

個人・法人の別	法人（公益財団法人）
氏名又は名称	公益財団法人持田記念医学薬学振興財団
住所又は本店所在地	東京都新宿区四谷本塩町3番1号
旧氏名又は名称	
旧住所又は本店所在地	

## 【個人の場合】

生年月日	
職業	
勤務先名称	
勤務先住所	

## 【法人の場合】

設立年月日	1983年10月22日
代表者氏名	持田 直幸
代表者役職	理事長
事業内容	生命科学を中心とする医学、薬学、物理学、化学、工学、生物学等の先見的独創的研究を育成し、我が国の医療及び国民の保健向上に資する事を目的とした研究助成、留学補助、褒賞授与及び研究者招聘助成等の事業を行う。

## 【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	事務局 長尾 弘
電話番号	03-3357-1282

## (2)【保有目的】

研究助成等公益事業の用に供するための基本財産として保有するため。

## (3)【重要提案行為等】

該当事項なし。

## (4) 【上記提出者の保有株券等の内訳】

## 【保有株券等の数】

	法第27条の23 第3項本文	法第27条の23 第3項第1号	法第27条の23 第3項第2号
株券又は投資証券等(株・口)	5,688,674		
新株予約権証券又は新投資口予約権証券等 (株・口)	A	-	H
新株予約権付社債券(株)	B	-	I
対象有価証券カバードワラント	C		J
株券預託証券			
株券関連預託証券	D		K
株券信託受益証券			
株券関連信託受益証券	E		L
対象有価証券償還社債	F		M
他社株等転換株券	G		N
合計(株・口)	O 5,688,674	P	Q
信用取引により譲渡したことにより 控除する株券等の数	R		
共同保有者間で引渡請求権等の権利が 存在するものとして控除する株券等の数	S		
保有株券等の数(総数) (O+P+Q-R-S)	T		5,688,674
保有潜在株券等の数 (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)	U		

## 【株券等保有割合】

発行済株式等総数(株・口) (2026年4月6日現在)	V	36,390,000
上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V)×100)		15.63
直前の報告書に記載された 株券等保有割合(%)		14.00

## (5) 【当該株券等の発行者の発行する株券等に関する最近60日間の取得又は処分の状況】

年月日	株券等の種類	数量	割合	市場内外取引の別	取得又は処分の別	単価

## (6) 【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

2026年4月6日付で、三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社に対し、2026年4月6日から2026年10月9日までの期間中、三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社の事前の書面による同意なしには、原則として発行者普通株式の売却等を行わない旨合意しております。

## (7) 【保有株券等の取得資金】

## 【取得資金の内訳】

自己資金額(W)(千円)	
借入金額計(X)(千円)	
その他金額計(Y)(千円)	0
上記(Y)の内訳	株式分割：1,992,738株増 6,521,688株 寄付：2,700,000株取得(1995年11月14日) 寄付：3,500,000株取得(2000年7月19日) 寄付：500,000株取得(2010年7月29日) 寄付：500,000株取得(2013年8月2日) 株式併合：上記13,721,688株 2,744,337株(2013年10月1日) 寄付：100,000株取得(2018年7月10日) 株式分割：上記2,844,337株 5,688,674株(2019年4月1日)
取得資金合計(千円)(W+X+Y)	0

## 【借入金の内訳】

名称(支店名)	業種	代表者氏名	所在地	借入 目的	金額 (千円)

## 【借入先の名称等】

名称(支店名)	代表者氏名	所在地