

【表紙】	
【提出書類】	変更報告書 No. 7
【根拠条文】	法第27条の25第1項及び第2項
【提出先】	関東財務局長
【氏名又は名称】	株式会社産業革新機構 代表取締役社長 勝又 幹英
【住所又は本店所在地】	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号
【報告義務発生日】	平成30年1月29日
【提出日】	平成30年2月2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】	株券等保有割合が1%以上減少したこと

第1【発行者に関する事項】

発行者の名称	株式会社エルテス
証券コード	3967
上場・店頭の別	上場
上場金融商品取引所	東京証券取引所（マザーズ）

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（株式会社）
氏名又は名称	株式会社産業革新機構
住所又は本店所在地	東京都千代田区丸の内一丁目4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	平成21年7月17日
代表者氏名	勝又 幹英
代表者役職	代表取締役社長
事業内容	産業競争力強化法に定める特定事業活動支援等

【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	株式会社産業革新機構 経営管理グループ 経営管理室長 前田 満弘
電話番号	03-5218-7206

（2）【保有目的】

純投資（投資育成目的で保有した株券等）

（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)	177,300		
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 177,300	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		177,300
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) (平成30年1月29日現在)	V	5,088,000
上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V)×100)		3.48
直前の報告書に記載された 株券等保有割合(%)		5.24

（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(短期大量譲渡に該当する場合)】

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	譲渡の相手方	単価
平成30年1月24日	普通株式	101,500	1.99	市場内	処分	市場内取引の為不明	
平成30年1月25日	普通株式	72,800	1.43	市場内	処分	市場内取引の為不明	
平成30年1月26日	普通株式	59,000	1.16	市場内	処分	市場内取引の為不明	
平成30年1月29日	普通株式	89,400	1.76	市場内	処分	市場内取引の為不明	

（６）【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

株式会社産業革新機構は、平成30年1月23日、大和証券株式会社との間で、保有する株式の売却を目的として、株式売却委託に関する契約書を締結しております。なお、売却委託数量は500,000株とし、委託期間は平成30年1月24日から平成30年4月17日までとしております。

（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）	300,000
借入金額計（X）（千円）	
その他金額計（Y）（千円）	
上記（Y）の内訳	平成28年7月30日付の株式分割（1：100）により247,500株を取得 平成29年6月1日付の株式分割（1：2）により250,000株を取得 平成30年1月24日101,500株処分 平成30年1月25日72,800株処分 平成30年1月26日59,000株処分 平成30年1月29日89,400株処分
取得資金合計（千円）（W+X+Y）	300,000

【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