【表紙】

【提出書類】変更報告書 NO.4【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】寺田 健彦【住所又は本店所在地】東京都渋谷区【報告義務発生日】令和4年1月20日【提出日】令和4年1月28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	シリコンスタジオ株式会社
証券コード	3907
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市場

# 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	個人
氏名又は名称	寺田 健彦
住所又は本店所在地	東京都渋谷区
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	会社役員
勤務先名称	ax株式会社
勤務先住所	東京都渋谷区鶯谷町19-22 塗装会館 4 階

### 【法人の場合】

設立年月日	
代表者氏名	
代表者役職	
事業内容	

### 【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	株式会社Vault 長嶋 涼子
電話番号	03-5860-6808

### (2)【保有目的】

発行会社の元取締役であり、安定株主として保有。

# (3)【重要提案行為等】

該当事項はありません。

### (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	法第27条の23	法第27条の23
第3項本文	第3項第1号	第3項第2号

						<b>发</b> 史 和 7
株券又は投資証券等(株・口)		30,200				
新株予約権証券又は新投資口予約権証券等 (株・口)	A			-	Н	
新株予約権付社債券(株)	В			-	1	
対象有価証券カバードワラント	С				J	
株券預託証券						
株券関連預託証券	D				К	
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				М	
他社株等転換株券	G				N	
合計 (株・口)	0	30,200	Р		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) (0+P+Q-R-S)	Т					30,200
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) (令和4年1月20日現在)	V	2,973,900
上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V)×100)		1.02
直前の報告書に記載された 株券等保有割合(%)		5.49

### (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
令和4年1月20日	株券(普通株式)	77,000	2.59	市場外	処分	821
令和4年1月20日	株券(普通株式)	55,000	1.85	市場外	処分	821

# (6)【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

# (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)	49,270
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26年2月8日付の株式分割(1:3)により、1,570株を取得 平成26年11月1日付の株式分割(1:100)により、233,145株を取得 平成25年9月17日付の新株予約権の付与により、100株を取得 平成26年2月8日付の株式分割(1:3)により、新株予約権200株を取得 平成26年11月1日付の株式分割(1:100)により、新株予約権29,700株を取得 平成30年10月11日付け、普通株式4,000株を処分 平成30年10月12日から平成31年4月9日、普通株式49,000株を処分 令和元年5月10日付け 新株予約権行使により普通株式30,000株を取得 令和2年5月26日から令和2年10月21日、普通株式50,300株を処分 令和4年1月20日付け、普通株式77,000株を処分 令和4年1月20日付け、普通株式55,000株を処分
取得資金合計(千円)(W+X+Y)	49,270

# 【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