

平成29年9月27日

各 位

会社名 日本ラッド株式会社  
代表者名 代表取締役 大塚 隆一  
(JASDAQ・コード4736)  
問い合わせ先 経営企画室長 土山 剛  
(TEL. 03-5574-7800)

## 子会社の異動（株式譲渡）及び特別利益の発生に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、当社の子会社である株式会社アリーナ・エフエックスの株式を譲渡することを決議いたしました。これに伴い、同社が当社の子会社に該当しないことになるとともに、特別利益を計上する予定でございますので、あわせてお知らせいたします。

### 記

#### 1. 株式の譲渡の理由

当社がテクノロジーカンパニーへの再帰をグループ経営の中核として事業ポートフォリオを再構築している中で、今後注力する事業領域への経営資源の集中を図るため、当社が保有するアリーナ・エフエックス社の株式を全て譲渡することが最適であるとの判断に至りました。なお譲渡後も引き続き同社に対してはフィンテック分野を含むテクノロジーサイドのサポートを行ってまいります。

#### 2. 異動する子会社の概要

(1) 名称	株式会社アリーナ・エフエックス		
(2) 所在地	東京都港区虎ノ門二丁目2番5号		
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役 須澤通雅		
(4) 事業内容	外国為替証拠金取引業		
(5) 資本金	2億22百万円		
(6) 設立年月日	平成14年7月1日		
(7) 大株主及び持株比率	日本ラッド株式会社 86.6% 株式会社リアルワールド 13.4%		
(8) 上場会社と当該会社との関係等	資本関係	当該会社の株式86.6%を所有しています。	
	人的関係	当社から3名の取締役、1名の監査役が就任しています。	
	取引関係	当該会社との間には、貸付金50百万円があります。	
(9) 当該会社の最近3年間の経営成績及び財政状態	平成27年3月期	平成28年3月期	平成29年3月期
純資産(千円)	69,308	70,352	61,779
総資産(千円)	90,049	99,084	125,864
1株当たり純資産(円)	20,265円50銭	17,544円15銭	14,008円93銭

売上高(千円)	2,383	4,633	4,090
営業損失(△)(千円)	△30,337	△45,350	△39,437
経常損失(△)(千円)	△30,335	△45,345	△39,436
当期純損失(△)(千円)	△30,942	△46,155	△40,572
1株当たり当期純損失(△)(円)	△9,047円47銭	△11,510円21銭	△9,200円15銭
1株当たり配当金(円)	—	—	—

### 3. 株式譲渡の相手先の概要

(1) 名称	エキサイト株式会社	
(2) 所在地	東京都港区南麻布3丁目20-1 Daiwa麻布テラス4F	
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役社長 今川聖	
(4) 事業内容	インターネット情報サービス事業	
(5) 資本金	3,237百万円	
(6) 設立年月日	平成9年8月4日	
(7) 大株主及び持株比率	伊藤忠商事株式会社 36.7%、スカパーJSAT株式会社 20.0% 芹澤 圭二 5.0%、東日本電信電話株式会社 4.9%	
(8) 上場会社と当該会社との関係等	資本関係	当該会社との間には、記載すべき資本関係はありません。
	人的関係	当該会社との間には、記載すべき取引関係はありません。
	取引関係	当該会社との間には、記載すべき取引関係はありません。
	関連当事者への該当状況	当該会社との間には、記載すべき取引関係はありません。

### 4. 譲渡する株式数、譲渡価額及び譲渡前後の所有株式の状況

(1) 異動前の所有株式数	3,820株(議決権の数 3,820個、所有割合86.6%)
(2) 譲渡株式数	3,820株
(3) 譲渡価額	129,930,000円
(4) 異動後の所有株式数	0株

### 5. 日程

取締役会決議日	平成29年9月27日
譲渡契約締結日	平成29年9月27日
株式譲渡実行日	平成29年9月28日

### 6. 今後の見通しについて

#### (1) 特別利益の発生について

個別決算では、本譲渡により平成30年3月期第2四半期において、関係会社株式売却益の特別利益が75百万円発生する見込みです。

連結決算では、本譲渡により平成30年3月期第2四半期において、関係会社株式売却益の特別利益が78百万円発生する見込みです。

(2) 業績予想の修正について

本件、特別利益を含めた平成30年3月の通期業績予想につきましては、現在精査中であります。業績予想の修正が必要と判断される場合は、速やかに公表いたします。

以上