



# 平成30年3月期 第1四半期決算短信(日本基準)(非連結)

平成29年8月10日

上場会社名 Fringe81株式会社  
 コード番号 6550 URL <http://www.fringe81.com>

上場取引所 東

代表者 (役職名) 代表取締役CEO (氏名) 田中 弦  
 問合せ先責任者 (役職名) 取締役CFO (氏名) 川崎 隆史

TEL 03-6869-6681

四半期報告書提出予定日 平成29年8月10日

配当支払開始予定日

四半期決算補足説明資料作成の有無 : 有

四半期決算説明会開催の有無 : 無

(百万円未満切捨て)

## 1. 平成30年3月期第1四半期の業績(平成29年4月1日～平成29年6月30日)

### (1) 経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
30年3月期第1四半期	1,290		14		20		17	
29年3月期第1四半期								

	1株当たり四半期純利益	潜在株式調整後1株当たり四半期純利益
	円 銭	円 銭
30年3月期第1四半期	7.69	
29年3月期第1四半期		

(注) 1. 平成29年3月期第1四半期においては、四半期財務諸表を作成していないため、平成29年3月期第1四半期の数値及び平成29年3月期第1四半期の対前年同四半期増減率を記載しておりません。

2. 潜在株式調整後1株当たり四半期純利益については、平成30年3月期第1四半期は、潜在株式が存在するものの1株当たり四半期純損失のため、記載しておりません。

### (2) 財政状態

	総資産		純資産		自己資本比率	
	百万円	%	百万円	%	%	%
30年3月期第1四半期	1,856		873		47.1	
29年3月期	1,914		631		33.0	

(参考) 自己資本 30年3月期第1四半期 873百万円 29年3月期 631百万円

## 2. 配当の状況

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
29年3月期		0.00		0.00	0.00
30年3月期					
30年3月期(予想)		0.00		0.00	0.00

(注) 1. 直近に公表されている配当予想からの修正の有無: 無

2. 平成30年3月期第2四半期末及び期末の配当につきましては0円を予定しております。

## 3. 平成30年3月期の業績予想(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益		1株当たり当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
第2四半期(累計)	2,411	30.3	23		20		15		6.45
通期	5,873	24.4	299	220.0	293	230.4	200	136.9	83.20

(注) 1. 直近に公表されている業績予想からの修正の有無: 無

2. 平成30年3月期(予想)及び平成30年3月期第2四半期累計期間(予想)の1株当たり当期(四半期)純利益は、平成29年7月25日付で払込が完了したオーバーアロットメントによる売出しに関する第三者割当増資分(39,000株)を考慮して算出しております。

## 注記事項

(1) 四半期財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無

(2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無

以外の会計方針の変更 : 無

会計上の見積りの変更 : 無

修正再表示 : 無

(3) 発行済株式数(普通株式)

期末発行済株式数(自己株式を含む)	30年3月期1Q	2,404,300 株	29年3月期	2,295,500 株
期末自己株式数	30年3月期1Q	株	29年3月期	株
期中平均株式数(四半期累計)	30年3月期1Q	2,300,282 株	29年3月期1Q	2,295,500 株

四半期決算短信は四半期レビューの対象外です

### 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。

また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。

業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用にあたっての注意事項等については、添付資料P2'1.当四半期決算に関する定性的情報 (3)業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご覧ください。