平成30年3月期 第2四半期決算短信〔日本基準〕(連結)



平成29年11月14日

上 場 会 社 名 CYBERDYNE株式会社

上場取引所 東

コード番号 7779

URL http://www.cyberdyne.jp

代 表 者(役職名)代表取締役社長

(氏名) 山海 嘉之

問合せ先責任者 (役職名) 取締役 コーポレート部門責任者 (氏名) 宇賀 伸二 TEL 029-869-9981

四半期報告書提出予定日 平成29年11月14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 : 有 (機関投資家向け)

(百万円未満切捨て)

1. 平成30年3月期第2四半期の連結業績(平成29年4月1日~平成29年9月30日)

(1)連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		経常利益		親会社株主に帰属する 四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%
30年3月期第2四半期	761	26. 7	△440	_	△442	_ [
29年3月期第2四半期	600	8. 3	△510	_	△514	_

(注) 包括利益 30年3月期第2四半期 △450百万円 (-%) 29年3月期第2四半期 △508百万円 (-%)

	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2四半期	△2.06	_		
29年3月期第2四半期	△2. 42	_		

(注) 潜在株式調整後1株当たり四半期純利益については、潜在株式は存在するものの、1株当たり四半期純損失である ため、記載しておりません。

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率		
	百万円	百万円	%		
30年3月期第2四半期	46, 337	45, 778	98.8		
29年3月期	46, 848	46, 226	98. 6		

(参考) 自己資本 30年3月期第2四半期 45,759百万円 29年3月期 46,213百万円

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	_	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
- (注) 2. 上記「配当の状況」は、普通株式に係る配当の状況です。当社が発行する普通株式と権利関係の異なる種類株式(非上場)の配当の状況については、後述の「種類株式の配当の状況」をご覧ください。
- 3. 平成30年3月期の連結業績予想(平成29年4月1日~平成30年3月31日)
- (注) 当社グループは、従来にない新しい市場を創造しつつ革新的技術により新規性の高い事業を展開しており、現時点では業績に影響を与える未確定な要素が多く、業績予想を数値で示すことが困難な状況であるため、連結業績予想を公表しておりません。

※ 注記事項

(1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動):無新規 一社 (社名) 一、除外 一社 (社名) 一

(2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用:無

(3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 :無② ①以外の会計方針の変更 :無③ 会計上の見積りの変更 :無④ 修正再表示 :無

(4)発行済株式数(普通株式)

① 期末発行済株式数(自己株式を含む)30年3月期2Q215,047,609株29年3月期215,047,609株② 期末自己株式数30年3月期2Q138株29年3月期138株③ 期中平均株式数(四半期累計)30年3月期2Q215,047,471株29年3月期2Q212,603,736株

(注) 普通株式及びB種類株式に係る剰余金の配当及び残余財産の分配は、同順位かつ同額で行われるため、期末 発行済株式数及び期中平均株式数には、B種類株式の数を含めております。

※ 四半期決算短信は四半期レビューの対象外です

(参考) 種類株式の配当の状況

普通株式と権利関係の異なる種類株式に係る1株当たり配当金の内訳は以下の通りです。

	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	_	0.00				

⁽注) 当社は、上場済普通株式と比較して、剰余金の配当及び残余財産の分配については同一の権利を有しますが、単元 株式数について異なるB種類株式を発行しております。