



平成30年11月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕（非連結）

平成30年4月13日

上場会社名 クックビズ株式会社 上場取引所 東
 コード番号 6558 URL http://cookbiz.co.jp
 代表者 (役職名) 代表取締役社長CEO (氏名) 藪ノ 賢次
 問合せ先責任者 (役職名) 取締役CFO (氏名) 岡本 哲郎 TEL 06-7777-2133
 四半期報告書提出予定日 平成30年4月13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11月期第1四半期の業績（平成29年12月1日～平成30年2月28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11月期第1四半期	518	—	6	—	7	—	△2	—
29年11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11月期第1四半期	△1.18	—
29年11月期第1四半期	—	—

- (注) 1. 当社は、平成29年11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11月期第1四半期の数値及び平成30年11月期第1四半期の対前年同四半期増減率については、記載しておりません。
 2. 30年11月期第1四半期の潜在株式調整後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) 財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
	百万円	百万円	%
30年11月期第1四半期	1,441	1,076	74.6
29年11月期	1,465	947	64.7

(参考) 自己資本 30年11月期第1四半期 1,076百万円 29年11月期 947百万円

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11月期	—	—	—	0.00	0.00
30年11月期	—	—	—	—	—
30年11月期（予想）	—	—	—	—	—

- (注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無：無
 当社は定款において第2四半期末日及び期末日を配当基準日と定めておりますが、平成30年11月期につきましては、現時点で当該基準日における配当予想額は未定であります。

3. 平成30年11月期の業績予想（平成29年12月1日～平成30年11月30日）

(%表示は、対前期増減率)

	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
通期	2,636	27.5	114	△57.2	114	△56.8	73	△57.1	33.87

- (注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無：無
 第2四半期累計期間の業績予想は行っておりません。

※ 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

- 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

(3) 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11月期1Q	2,176,341株	29年11月期	2,112,941株
② 期末自己株式数	30年11月期1Q	－株	29年11月期	－株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	30年11月期1Q	2,158,025株	29年11月期1Q	－株

（注）当社は、第1四半期の業績開示を当事業年度より行っているため、平成29年11月期第1四半期の期中平均株式数を記載しておりません。

※ 四半期決算短信は公認会計士又は監査法人の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

（将来に関する記述等についてのご注意）

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当たっての注意事項等については、添付資料P.3「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。