



2023年10月期 第2四半期決算短信(日本基準)(連結)

2023年6月14日

上場会社名 株式会社CAICA DIGITAL
コード番号 2315 URL <https://www.caica.jp/>
代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 鈴木 伸
問合せ先責任者 (役職名) 代表取締役副社長 (氏名) 山口 健治
四半期報告書提出予定日 2023年6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 : 無

上場取引所 東
TEL 03-5657-3000

(百万円未満切捨て)

1. 2023年10月期第2四半期の連結業績(2022年11月1日～2023年4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		営業利益		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	%	百万円	%
2023年10月期第2四半期	2,494	31.9	1,397		1,534		1,350	
2022年10月期第2四半期	3,661	36.9	64		59		515	151.1

(注) 包括利益 2023年10月期第2四半期 1,573百万円 (%) 2022年10月期第2四半期 653百万円 (259.5%)

	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
2023年10月期第2四半期	11.55	
2022年10月期第2四半期	4.51	

(注1) 2023年10月期第2四半期における潜在株式調整後1株当たり四半期純利益については、潜在株式が存在するものの、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。

(注2) 2022年10月期第2四半期における潜在株式調整後1株当たり四半期純利益については、希薄化効果を有している潜在株式が存在しない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	%
2023年10月期第2四半期	62,562	4,134	6.5
2022年10月期	59,032	5,152	8.3

(参考) 自己資本 2023年10月期第2四半期 4,088百万円 2022年10月期 4,887百万円

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
2022年10月期		0.00		0.00	0.00
2023年10月期		0.00			
2023年10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

2023年10月期の期末配当予想額につきましては、現時点では未定であります。

3. 2023年10月期の連結業績予想(2022年11月1日～2023年10月31日)

当社グループは「ITサービス事業」と「金融サービス事業」を展開しております。この内「金融サービス事業」は、経済情勢や暗号資産市場等の環境の影響を受けることから、業績予想を行うことが困難であるため、連結業績予想を非開示とさせていただきます。

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

(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

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

(4) 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)

2023年10月期2Q	123,019,094 株	2022年10月期	114,269,094 株
-------------	---------------	-----------	---------------

期末自己株式数

2023年10月期2Q	113,895 株	2022年10月期	103,785 株
-------------	-----------	-----------	-----------

期中平均株式数(四半期累計)

2023年10月期2Q	116,959,052 株	2022年10月期2Q	114,184,223 株
-------------	---------------	-------------	---------------

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

詳細につきましては、添付資料4ページ「1. 当四半期決算に関する定性的情報(3) 連結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。