



## 2023年12月期 第3四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2023年11月7日  
東

上場会社名 K L a b株式会社 上場取引所  
 コード番号 3656 URL <https://www.klab.com/jp/>  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 森田 英克  
 問合せ先責任者 (役職名) 専務取締役 (氏名) 高田 和幸 (TEL) 03-5771-1100  
 四半期報告書提出予定日 2023年11月7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 (<https://www.klab.com/jp/ir/library/>)  
 四半期決算説明会開催の有無 : 有 (機関投資家・アナリスト向け)

(百万円未満切捨て)

## 1. 2023年12月期第3四半期の連結業績(2023年1月1日~2023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		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12月期第3四半期	8,355	△33.2	△731	—	△454	—	△591	—
2022年12月期第3四半期	12,511	△33.1	△570	—	195	—	△307	—

(注) 包括利益 2023年12月期第3四半期 △503百万円( —%) 2022年12月期第3四半期 △373百万円( —%)

	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
2023年12月期第3四半期	△14.63	—
2022年12月期第3四半期	△8.01	—

## (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12月期第3四半期	19,343	12,666	65.2
2022年12月期	20,859	13,153	62.9

(参考) 自己資本 2023年12月期第3四半期 12,619百万円 2022年12月期 13,123百万円

## 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12月期	—	0.00	—	0.00	0.00
2023年12月期	—	0.00	—	—	—
2023年12月期(予想)	—	—	—	0.00	0.00

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

## 3. 2023年12月期の連結業績予想(2023年1月1日~2023年12月31日)

2023年12月期の連結業績予想については、合理的な業績予想の算出が困難であるため、非開示といたします。  
 なお、今後の進捗を踏まえ、算定が可能になった場合は速やかに開示する方針です。

※ 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 : 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 : 有

(注) 詳細は、[添付資料] 5 ページ「四半期連結財務諸表及び主な注記(3) 四半期連結財務諸表に関する注記事項(四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用)」をご覧ください。

(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 : 有

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)	2023年12月期3Q	41,092,200株	2022年12月期	41,092,200株
② 期末自己株式数	2023年12月期3Q	641,531株	2022年12月期	641,531株
③ 期中平均株式数(四半期累計)	2023年12月期3Q	40,450,669株	2022年12月期3Q	38,338,164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

(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、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。

(四半期決算補足説明資料の入手方法について)

業績の概要につきましては、当社ウェブサイトに掲載しております、四半期決算説明資料をご確認ください。

<https://www.klab.com/jp/ir/library/presentations/>