

## 2023年9月期 第2四半期決算短信〔日本基準〕（非連結）

2023年4月28日

上場会社名 株式会社キャリアデザインセンター 上場取引所 東  
 コード番号 2410 URL https://cdc.type.jp/ir/  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長兼会長 (氏名) 多田弘實  
 問合せ先責任者 (役職名) 常務取締役 経営企画担当 (氏名) 西山裕 TEL 03-3560-1601  
 四半期報告書提出予定日 2023年5月12日 配当支払開始予定日 未定  
 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

（百万円未満切捨て）

### 1. 2023年9月期第2四半期の業績（2022年10月1日～2023年3月31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	%
2023年9月期第2四半期	8,534	16.8	818	35.0	811	34.1	557	33.9
2022年9月期第2四半期	7,306	—	606	—	605	—	416	—

	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9月期第2四半期	100.83	—
2022年9月期第2四半期	72.16	—

- （注）1. 2021年9月期第2四半期累計期間は連結業績を開示しておりましたが、2021年9月期第3四半期累計期間より非連結での業績を開示しております。そのため、2022年9月期第2四半期累計期間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. 「潜在株式調整後1株当たり四半期純利益」については、潜在株式が存在しない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	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
2023年9月期第2四半期	7,000	3,327	47.5	599.05
2022年9月期	6,717	2,960	44.1	536.73

（参考）自己資本 2023年9月期第2四半期 3,327百万円 2022年9月期 2,960百万円

### 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9月期	—	0.00	—	45.00	45.00
2023年9月期	—	0.00	—	—	—
2023年9月期（予想）	—	—	—	50.00	50.00

- （注）直近に公表されている配当予想からの修正の有無：無
- 2022年9月期期末配当の内訳 普通配当40円00銭 特別配当5円00銭
- 2023年9月期期末配当の内訳 普通配当50円00銭

### 3. 2023年9月期の業績予想（2022年10月1日～2023年9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	17,500	12.8	1,314	19.2	1,300	18.1	881	11.0	156.29

- （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

※ 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）	2023年9月期2Q	7,054,400株	2022年9月期	7,054,400株
② 期末自己株式数	2023年9月期2Q	1,499,773株	2022年9月期	1,538,438株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2023年9月期2Q	5,527,015株	2022年9月期2Q	5,767,056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

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4ページ「1. (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。