

平成21年3月期 第2四半期決算短信

平成20年10月30日

上場会社名 コニカミノルタホールディングス株式会社
 コード番号 4902 URL <http://konicaminolta.jp>
 代表者 (役職名) 代表執行役社長
 問合せ先責任者 (役職名) 広報・ブランド推進部長
 四半期報告書提出予定日 平成20年11月12日

(氏名) 太田 義勝
 (氏名) 高橋 雅行
 配当支払開始予定日

上場取引所 東大
 TEL 03-6250-2100
 平成20年11月27日

(百万円未満切捨て)

1. 平成21年3月期第2四半期の連結業績(平成20年4月1日～平成20年9月30日)

(1) 連結経営成績(累計)

	売上高		営業利益		経常利益		四半期純利益	
21年3月期第2四半期	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
20年3月期第2四半期	532,971	—	48,670	—	47,877	—	29,279	—
	524,958	6.3	57,059	23.3	54,670	21.9	37,644	67.2
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					
21年3月期第2四半期	円 銭		円 銭		円 銭		円 銭	
20年3月期第2四半期	55.19		52.08		66.97		78.20	
(参考) 自己資本 21年3月期第2四半期 446,716百万円			20年3月期 417,166百万円					

(2) 連結財政状態

	総資産		純資産		自己資本比率		1株当たり純資産	
21年3月期第2四半期	百万円		百万円		%		円 銭	
20年3月期	973,855		447,794		45.9		842.27	

(参考) 自己資本 21年3月期第2四半期 446,716百万円

20年3月期 417,166百万円

2. 配当の状況

(基準日)	1株当たり配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	年間
20年3月期	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
21年3月期	—	7.50	—	7.50	15.00
21年3月期(予想)	—	10.00	—	—	—
				10.00	20.00

(注)配当予想の当四半期における修正の有無 無

3. 平成21年3月期の連結業績予想(平成20年4月1日～平成21年3月31日)

	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	
通期	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭	

(注)連結業績予想数値の当四半期における修正の有無 有

4. その他

- (1) 期中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) 有
 新規 一社(社名) 除外 1社(社名 Konica Minolta Manufacturing U.S.A.,INC.)
 (注)詳細は9ページ【定性的情報・財務諸表等】4. その他 をご覧下さい。
- (2) 簡便な会計処理及び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9ページ【定性的情報・財務諸表等】4. その他 をご覧下さい。
- (3) 四半期連結財務諸表作成に係る会計処理の原則・手続、表示方法等の変更(四半期連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項等の変更に記載されるもの)
 ①会計基準等の改正に伴う変更 有
 ②①以外の変更 有
 (注)詳細は9ページ【定性的情報・財務諸表等】4. その他 をご覧下さい。
- (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) 21年3月期第2四半期 531,664,337株 20年3月期 531,664,337株
 ②期末自己株式数 21年3月期第2四半期 1,290,209株 20年3月期 1,055,317株
 ③期中平均株式数(四半期連結累計期間) 21年3月期第2四半期 530,528,662株 20年3月期第2四半期 530,696,562株

* 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

・当連結会計年度より「四半期財務諸表に関する会計基準」(企業会計基準第12号)及び「四半期財務諸表に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第14号)を適用しております。また、「四半期連結財務諸表規則」に従い四半期連結財務諸表を作成しております。

・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。

業績予想の前提となる条件等については、8ページ【定性的情報・財務諸表等】3. 連結業績予想に関する定性的情報をご覧ください。