

2017年3月13日

各 位

社名	みらかホールディングス株式会社
代表者名	代表執行役社長 竹内 成和
コード番号	4544 東証第1部
問合せ先	IR 広報グループ
電話番号	03-5909-3337

子会社の株式移転による中間持株会社設立に関するお知らせ

当社は、本日付の取締役会決議により、当社の子会社である富士レビオ株式会社(以下「FRI」)が実施する単独株式移転によって当社グループの臨床検査薬事業(以下「IVD事業」)を統括する中間持株会社を設立することを決定しましたのでお知らせいたします。

1. 中間持株会社設立の目的

当社グループのIVD事業は、国内をはじめ、米国、欧州、台湾などに拠点を有し、グローバルな事業体制で研究開発、生産、販売活動等を推進しております。

IVD事業における国内外の市場環境は、経済のグローバル化、医療技術の高度化、先進国における医療費の増加、新興国の経済成長などを背景として、急速に変化しております。

このような事業環境の中、当社は、グローバル市場におけるニーズをいち早くとらえ、開発戦略および販売戦略に反映するとともに、迅速な意思決定によりこれらの戦略の実行スピードを加速するための経営体制を構築することが不可欠と考え、当社グループのIVD事業を統括する中間持株会社として、「富士レビオ・ホールディングス株式会社」(英語名:Fujirebio Holdings, Inc.)(以下、「FRHD」)を設立することといたしました。

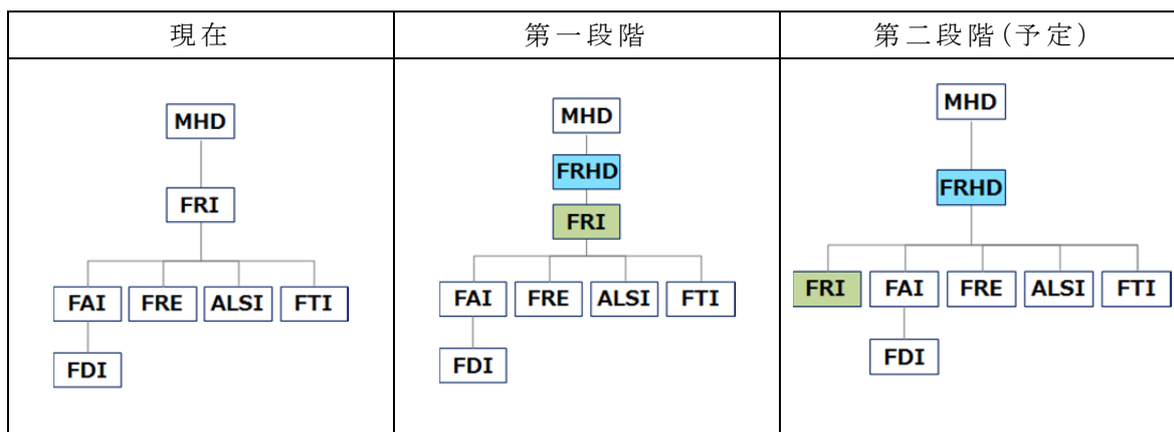
FRHDは、当社グループIVD事業の戦略策定と子会社の事業管理を主な役割とし、その経営陣は、FRIおよび各子会社の経営層から構成されます。かかる体制の下、当社グループIVD事業のグローバル経営を加速することにより、同事業の成長と収益拡大に寄与することを目指します。

2. 中間持株会社設立の概要

(1) 中間持株会社設立のスキーム

FRIは、平成29年4月3日を効力発生日(予定)として、単独株式移転の方法により、FRIの完全親会社であり、かつ、当社の完全子会社であるFRHDを設立いたします。

なお、FRHDの設立後、第二段階として、2017年度第2四半期を目途に、IVD事業の主要会社をFRHDの直接子会社として並列に構成する形態に移行することを予定しております。



略称:MHD(当社)、FAI(フジレビオ・アメリカ社(米国))、FDI(フジレビオ・ダイアグノスティックス社(米国))、

FRE(フジレビオ・ヨーロッパ社(ベルギー))、ALSI(榊先端生命科学研究所)、FTI(台富製薬股份有限公司(台湾))

(2) 中間持株会社設立の日程

平成 29 年 3 月 13 日 当社取締役会決議および FRI 株式移転計画承認臨時株主総会決議

議

平成 29 年 4 月 3 日 (予定) FRHD 設立登記日 (効力発生日)

(3) 当事会社 (株式移転完全子会社および中間持株会社) の概要

	FRI (株式移転完全子会社)	FRHD (中間持株会社)
名称	富士レビオ株式会社	富士レビオ・ホールディングス株式会社
所在地	東京都新宿区西新宿二丁目 1 番 1 号	東京都新宿区西新宿二丁目 1 番 1 号 (予定)
代表者	代表取締役社長 芦原 義弘	代表取締役社長 芦原 義弘
事業内容	臨床検査薬、検査用機器の製造、販売および輸出入	中間持株会社としての戦略立案および子会社の事業管理
資本金	42 億 5290 万 2860 円	1 億円 (予定)
設立年月	2005 年 7 月	2017 年 4 月 (予定)
発行済株式数	122,000 株	122,000 株 (予定)
決算期	3 月 31 日	3 月 31 日
大株主および持株比率	みらかホールディングス(株) 100% ※株式移転後は FRHD 100%	みらかホールディングス(株) 100%
当社との関係	資本関係	当社の 100%子会社 ※株式移転後は FRHD の 100%子会社
	人的関係	当社取締役 2 名が FRI の取締役を兼務しております。
	取引関係	FRI への経営指導、FRI
	資本関係	当社の 100%子会社
	人的関係	直前事業年度において該当ありません。
	取引関係	直前事業年度において

		からの資金の預託および業務受託、ならびに配当金の受領にかかる取引を実施しております。		て該当ありません。
純資産（百万円）	33,309	（2016年3月31日現在）	未定	
総資産（百万円）	41,180	（2016年3月31日現在）	未定	

3. 業績への影響

本件は、当社の完全子会社が当事者となるグループ内の組織再編であることから、当社の連結業績に与える影響は軽微であります。

以上