



2020年4月22日

各 位

会 社 名	株式会社メディア工房 (コード：3815 東証マザーズ)
代表者名	代表取締役社長 長沢 一男
問合せ先	取 締 役 長沢 和宙 (TEL. 03-5549-1804)

香港における特定子会社（日本和心醫藥有限公司）の 合弁解消及び完全子会社化に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、2020年4月22日付で香港合弁会社である「日本和心醫藥有限公司」（香港、董事長 長沢和宙）について、包盛杰氏との合弁関係を解消し、当社の完全子会社とすることを決議いたしましたので、お知らせいたします。なお、完全子会社としての運営は、同氏が当社に持分譲渡を行った後となります。

1. 合弁解消の理由

当社は、新規事業の一環として、訪日観光客へ高水準の最先端医療サービスを提供する医療ツーリズム事業や日本製ヘルスケア商品等を提供する越境eコマース事業を企画推進するに伴い、中国国内の顧客開拓、ニーズ調査及び事業推進の円滑化を目的として、中国個人投資家である包盛杰氏と香港合弁会社を設立、運営してまいりました。

同氏の個人的人脈、コネクションに取引先及び顧客開拓の端を発することから、個人投資家として合同出資を行っておりましたが、2019年逃亡犯条例改正案への抗議活動を機に中国本土と香港の関係が緊迫する中、中国個人投資家による香港企業への投資が厳しく監視されており、機動的な事業推進に影響が出る懸念されるため、合弁解消を決定いたしました。

当社といたしましては、現在流行する新型コロナウイルスへの感染防止対策をはじめ、今後ますます医療、健康並びに心理相談等への関心が世界的に高まるものと考えております。

当社は、2020年3月18日取締役会にて上海を拠点とする子会社「魅仕坊（上海）互联网科技有限公司」の解散及び清算を決議しておりますが、中華圏における事業推進拠点を香港に集約し、本合弁解消をもって意思決定の迅速化を図ることで、医療ツーリズム、越境eコマース事業並びに心理相談事業の推進を加速し、当社グループの収益の拡大を図ってまいり所存です。

2. 合弁解消及び合弁会社株式取得の内容

現在、包氏との間ではすでに合弁解消に関する協議が完了しております。今後は中国国内の認可等の手続きを経た上で、包氏が保有する合弁会社に対する出資持分14.4%全てを譲受する予定です。

3. 合併会社の概要（合併契約解消前）

(1) 名 称	日本和心醫藥有限公司（英文表記：Japan Hexin Medical Limited）	
(2) 所 在 地	香港九龍尖沙咀廣東道 17 号海港城環球金融中心南座 13A 樓 06 室 (Room 06, 13A/F., South Tower, World Finance Centre Harbour City, 17 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong)	
(3) 代表者の役職・氏名	董事長 長沢 和宙	
(4) 事 業 内 容	医療ツーリズムを中心としたインバウンド事業、越境 e コマース事業 他	
(5) 資 本 金	3,479 千人民元	
(6) 設 立 年 月 日	2019 年 1 月 17 日	
(7) 出 資 比 率	当社：85.6%、包盛杰：14.4%	
(8) 上場会社と当該会社との間の関係	資 本 関 係	当社が株式の 85.6%を保有しております。
	人 的 関 係	当社の役職員 3 名が役員又は重要な役職を兼任しております。
	取 引 関 係	当社子会社が当該会社から業務を受託し、また、委託しております。

ご参考：1 香港ドル=13.90 円（2020 年 4 月 21 日時点）

4. 合併契約の相手先の概要

(1) 氏 名	包盛杰	
(2) 所 在 地	中華人民共和国上海浦東新区川沙路 6999 号川沙国際精工園 B 区 19 号	
(3) 職 業	会社役員	
(4) 上場会社と当該人物との間の関係	資 本 関 係	当社と当該人物の間には記載すべき資本関係はありません。
	人 的 関 係	当社と当該人物の間には記載すべき人的関係はありません。
	取 引 関 係	当社と当該人物の間には記載すべき取引関係はありません。
	関連当事者への該当状況	当該人物、当該人物の関係者及び関係会社は、当社の関連当事者には該当致しません。

5. 日程

取締役会決議日 2020 年 4 月 22 日

持分譲渡契約締結日 2020 年 4 月 22 日

持分譲渡日 未定

6. 今後の見通し

当該合併解消及び株式取得が、当社の 2020 年 8 月期業績に与える影響は軽微であると判断しております。なお、今後公表すべき事項が生じた場合には速やかにお知らせいたします。

以 上