



**Human Metabolome Technologies, Inc.**

## 2023年6月期第3四半期 決算補足説明資料

2023年5月

ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社 (6090)

本資料の一部またはすべての複製・転載は、お断りいたします。

© Human Metabolome Technologies, Inc.

**先端研究開発支援事業のみならず、  
ヘルスケア・ソリューション事業の拡販により増収  
開発投資の増加、補助金の計上時期の影響等により減益**

(単位：百万円未満切捨)

	2022年6月期 第3四半期	2023年6月期 第3四半期	増減額	増減率
売上高	1,010	1,075	65	6.4%
営業利益	268	262	△ 5	△ 2.2%
経常利益	302	265	△ 37	△ 12.3%
親会社株主に帰属する 当期純利益	281	228	△ 52	△ 18.7%
1株当たり四半期期純利益（円）	47.64	38.71	△ 8.93	△ 18.7%

## 先端研究開発支援事業：

高感度網羅解析サービスや、提携受託サービスの売上が増加

## ヘルスケア・ソリューション事業：

新規事業の売上増加と研究開発推進

(単位：百万円未満切捨)

セグメント別売上	2022年6月期 第3四半期	2023年6月期 第3四半期	増減額
先端研究開発支援事業	1,007	1,045	38
ヘルスケア・ソリューション事業	2	29	26
合計	1,010	1,075	65

セグメント別費用	2022年6月期 第3四半期	2023年6月期 第3四半期	増減額
先端研究開発支援事業	648	672	23
ヘルスケア・ソリューション事業	92	139	47
合計	741	812	71

セグメント別営業利益 又は損失 (△)	2022年6月期 第3四半期	2023年6月期 第3四半期	増減額
先端研究開発支援事業	358	373	14
ヘルスケア・ソリューション事業	△ 89	△ 110	△ 20
合計	268	262	△ 5

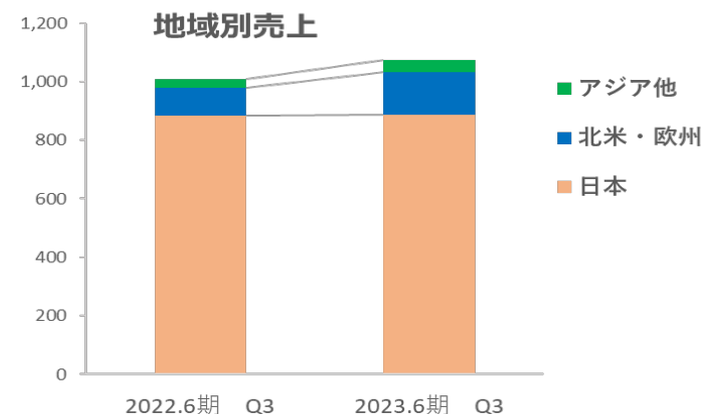
## 先端研究開発支援事業

国内：アカデミア、製薬分野が好調に推移  
海外：欧米の売上が増加

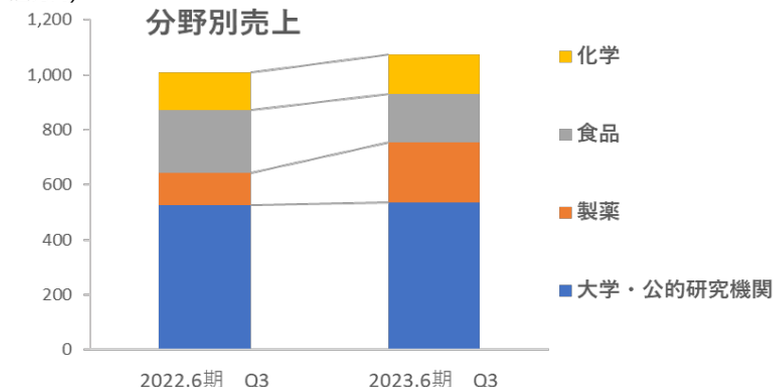
## ヘルスケア・ソリューション事業

新規事業の売上が大幅増加  
新規事業の研究開発等は引き続き推進

(百万円)



(百万円)



## メンタルヘルス

- 九州大学との共同開発を継続。  
「休職・復職支援のためのモニタリングに焦点を当てた評価モデル開発」  
(例：健康経営におけるメンタルヘルス不調予防、復職支援等)

## 軽度認知障害等

- 弊社共同研究講座「メタボロミクスイノベーション学講座」（弘前大学）での研究開発。
- 社会実装に向けた開発を継続。マーカーの検証継続。

## 皮膚ガス

- 非侵襲で収集でき、身体的・生理的・生活環境によって変化する生体情報の測定サービスのヘルスケア領域で利用拡大に向けた開発を継続。

## その他

- エクソソーム精製キットの販売開始。関連技術の開発と改良を継続。
- ヘルスケア・ソリューションの新規事業の研究開発の推進。

# 參考資料



## ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社

設立年月日：2003年7月1日

資本金：1,481百万円

取締役（社内）：橋爪 克仁（代表取締役社長）  
大畑 恭宏（取締役）

創業者：

富田 勝 慶應義塾大学先端生命科学研究所所長

曾我 朋義 慶應義塾大学教授

主な事業内容：メタボロミクス事業  
バイオマーカー事業

売上高（直近）：1,223百万円

従業員数（連結）：65名（博士：14名）

本社：山形県鶴岡市覚岸寺字水上246-2

東京事務所：東京都中央区新川2-9-6

シュテルン中央ビル5階

子会社：HMTアメリカ アメリカボストン

（2022年6月現在）

## 当社の企業理念・パーパス

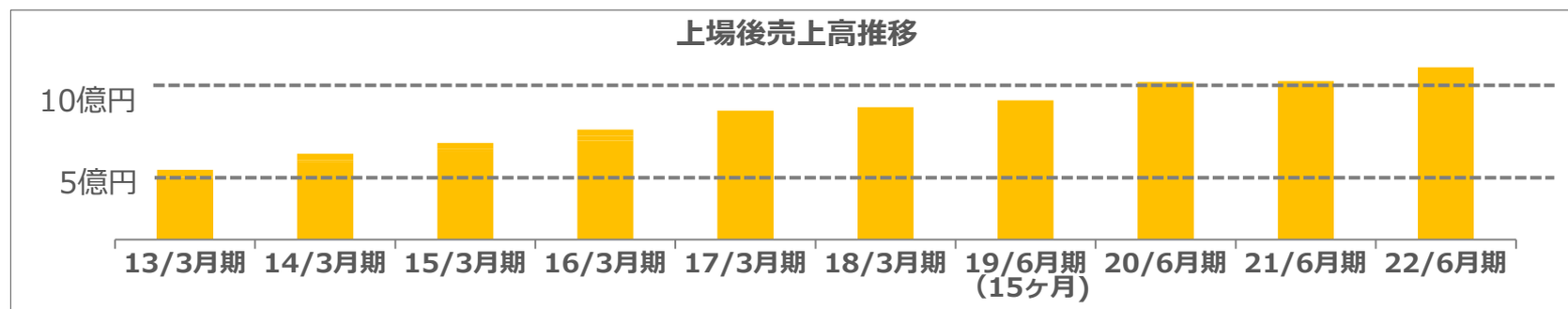
未来の子供たちのために、

最先端のメタボローム解析技術とバイオ技術を

活用した研究開発により、

人々の健康で豊かな暮らしに貢献する

- 2001 ● 慶応大学先端生命科学研究所、山形県鶴岡市に開所
- 2003 ● 創業（創業者：慶応義塾大学 富田氏、曾我氏）
- 2012 ● Human Metabolome Technologies America Inc. 設立
- 上場（東証マザーズ（現グロース市場）：6090）
- 2013 ● うつ病バイオマーカー基本特許登録（日本）  
米国（2015年）、中国（2015年）、欧州（2019年）
- 2015 ● 第9回 日本バイオベンチャー大賞受賞
- PEA測定に関する特許登録（日本）
- 2016 ● HMTバイオメディカル株式会社設立（2021年HMTと統合）
- エムスリー株式会社との資本業務提携
- 2018 ● 大うつ病性障害バイオマーカーに関する論文掲載
- 2019 ● 弘前大学寄付講座「メタボロミクスイノベーション学」開設
- 軽度認知障害バイオマーカー特許出願（日本）



本資料に含まれる将来の見通し等に関する記載は、現時点における情報に基づき判断したものであり、今後のマクロ経済動向、市場環境や当社の属するライフサイエンス業界の動向、当社の研究開発の進捗、その他内部及び外部要因により変動することがあります。

そのため、実際の業績が本資料に記載されている将来の見通し等に関する記述と異なるリスクがあることを予めご了承ください。