

オンラインでヘルスケア分野の国際連携・協業を促すプラットフォーム「Healthcare Partnering Chiba Digital」を開始

2020年08月13日

国立がん研究センター東病院、産業技術総合研究所柏センター、東京大学大学院新領域創成科学研究科、千葉大学、千葉県がんセンターと協力し、国際連携・協業を推進

ジェトロ千葉は、この度、ヘルスケア分野で海外企業と千葉県内研究機関・大学等をオンラインで結び、通年でマッチングするプログラム「Healthcare Partnering Chiba Digital（通称 Chiba HCPDX）」を新たにスタートすることとなりました。

1. 背景・目的

世界各地で新型コロナウイルス（COVID-19）の感染が広がり、国境を越えたヒトの往来が制限される中、これまでジェトロ千葉が千葉県と連携し取り組んで参りました外資誘致、海外展開支援など様々な取り組みを、ヒトの海外渡航・招へい等を伴う従来の形で実施するには未だ様々な障壁があるのが現状です。しかしながら、COVID-19のみならず、様々な国内外の健康課題を解決するためには、さらなる国際連携・協業の必要性、重要性は高まるばかりであり、対面（リアル）での面談は困難であったとしても、TV会議システムなどの新たなデジタル技術を活用し、国内外企業の連携を促す枠組みが求められております。

そこで、ジェトロ千葉では、ヘルスケア分野において、優れた技術、製品を持つ海外企業と千葉県内機関・企業をオンラインでマッチングするプラットフォームとして「Healthcare Partnering Chiba Digital（Chiba HCPDX）」を開始することとなりました。

「Healthcare Partnering Chiba Digital（Chiba HCPDX）」では、感染症の拡大等による海外往来制限下でも、国内外の企業・研究機関・大学が通年で双方が合意する日時にTV会議システム（ZOOM等）を活用し、オンライン面談ができる枠組みとなっております。本プログラムを通じ、千葉県内関係機関・企業と海外企業とのさらなる協業・連携を促し、千葉県の国際化・経済活性化、さらには国内外の健康課題解決等に貢献することを目指します。

2. Healthcare Partnering Chiba Digital（Chiba HCPDX）概要

名称	Healthcare Partnering Chiba Digital（略称：Chiba HCPDX）
主催者	ジェトロ千葉
協力機関	国立がん研究センター東病院、国立研究開発法人産業技術総合研究所柏センター 東京大学大学院新領域創成科学研究科、千葉大学、千葉県がんセンター
目的	ヘルスケア、ライフサイエンス分野の高度研究機関、大学等が立地する千葉県において、県内企業・機関と、連携を望む海外企業とのオンライン面談の機会を設け、その連携、協業を促し、国内外の健康課題解決に寄与する。
実施方法	海外事務所等を通じ発掘した海外企業の情報をジェトロ千葉が協力機関に提供し、双方関心ある企業・機関のオンライン面談をジェトロ千葉がアレンジ。

ターゲット分野 ヘルスケア分野

1. 医薬品・関連技術（Pharmaceuticals/biotech）
2. 治療機器（Medical Devices : Therapeutic Instruments）
3. 診断機器（Medical Devices : Diagnostic Products）
4. 医療機器部品・素材（Medical device parts）
5. 再生医療製品（Regenerative medicine）
6. スポーツ関連製品・サービス（Sports-tech）
7. ヘルスケア関連IoT・センサー・デバイス（Healthcare related IoT/ Sensors/Devices）
8. 高齢者ケア機器・サービス（Welfare Products & Services）
9. 遠隔医療（Telemedicine）
10. ヘルスケア関連ロボティクス・モビリティ（Healthcare related Robotics /Mobility/Maas）
11. ヘルスケア向けAI（AI for Healthcare : AI for Drug discovery, AI imaging analysis, etc.）
12. ヘルスケアIT（Healthcare Information Technology : HIT）
13. ヘルスケア関連サービス（Health Care Services）

担当部課

ジェトロ千葉（担当：佐藤、安長）

Tel : 043-271-4100

E-mail : CHB@jetro.go.jp