

# モンゴル国ドローン活用による 医療品の配送網構築のためのビジネス化実証事業 株式会社エアロネクスト(東京都)







### 対象国物流分野における開発ニーズ(課題)

- 急激な都市化によりインフラ整備が追いつかず渋滞が常態化し、ヒト・モノの移動が圧迫され医療・経済活動に悪影響
- 自動車の多用を一因とする大気汚染
- 道路や小売店など生活インフラが未成熟な都市郊外 (ゲル地区) への物流網

### 提案製品•技術

- 産業ドローンの離発着及び飛行時における機体姿勢の 安定性を高め、重心を最適化する構造設計技術「4D GRAVITY」を組み込んだ量産型物流専用ドローン 「AirTruck」
- 陸と空(ドローン)を組み合わせた新しい物流サービス「SkyHub」

# 調査概要

- 調査期間:2024年5月~2025年9月
- 対象国・地域:モンゴル国ウランバートル市
- 調査概要:
  - モンゴル国の「ドローン配送市場のポテンシャル」を確認すると共に、「提供可能なサービス内容」の事業化に向けて現地パートナー企業との連携体制を構築するための具体的な条件と目標を確認する。
  - サービスの提供に必要な現地運航チームの組成及び教育サポート。
  - 輸血用血液のドローン輸送について、効果的な社会インパクト指標の設定及 び計測を行う。

# AlTruck

### ビジネスモデル

- 高い即時性及び配送品質が求められる輸血用血液を対象としたドローン配送から始める。
- ドローン離発着点から配送地点までは点対点だけでなく自転車や電動バイクを使い、人員は即時配送事業者 や多くのサービス拠点を持つ現地企業との連携も検討。
- 医療サービスとしての法人顧客は病院やラボ等の医療・研究機関を想定し、個人顧客は当該施設のスタッフへの物資及び食事配送を目指す。

### 対象国に対し見込まれる成果(開発インパクト)

- 既存の都市物流網に空路を組み込み、医療分野における物資の供給環境の改善、効率性向上を目指す。
- 渋滞により車中での拘束時間が長くなっている看護師 及び輸送用に活用されている救急車両の解放による医 療サービスの品質向上
- 都市郊外 (ゲル地区) におけるセーフティネットとしての医薬品輸送網の構築



# SDGs Business Validation Survey for Introducing Drone Delivery Network of Medical Supplies in Mongolia Aeronext Inc.(Tokyo)







# **Development issues in the country/sector**

- Rapid urbanization has led to the normalization of traffic congestion due to the lack of infrastructure development, which has had a negative impact on medical care and economic activities as the movement of people and goods is squeezed.
- · Air pollution caused by the heavy use of automobiles
- Distribution network to suburban areas (ger districts) with immature infrastructure such as roads and retail stores

# **Products/Technologies of the Company**

- •4D GRAVITY, a structural design technology that improves the stability of an industrial drone's posture during takeoff, landing, and flight, and optimizes its center of gravity
- AirTruck, a mass-produced logistics drone incorporating the above technologies
- •SkyHub, a new logistics service combining land and air (drones)

# Survey Outline

- Survey period: May 2024 September 2025
- · Target Country/Region: Ulaanbaatar, Mongolia
- Survey Summary:
  - To confirm the "potential of the drone delivery market" in Mongolia, and to collect necessary information to study our "possible service contents".
  - To build the operation team for local service provision and educational support.
  - Gather information to set effective social impact indicators for drone delivery of blood bags and collect appropriate data.



#### **Business Model**

- •The project will begin with drone delivery of medical supplies, which require a high level of immediacy and delivery quality.
- From the drone takeoff/landing point to the delivery point, bicycles and electric bikes, which are less susceptible to traffic congestion, will be used, and personnel will be coordinated with quick delivery service providers and local companies that have many service bases.
- Corporate customers for medical services are expected to be hospitals, laboratories, and other medical and research institutions, while individual customers are expected to deliver supplies and meals to staff at such facilities.

### **Expected Social Impact in the Country**

- •By incorporating air routes into the existing urban logistics network, the project aims to improve the supply environment and efficiency of supplies in the medical field.
- The combined use of air routes will reduce the frequency of car deliveries during the daytime, reduce traffic congestion, increase the amount of available time for car users, and reduce CO2 emissions, contributing to an improved quality of life in urban areas.
- Establishment of a pharmaceutical transportation network as a safety net in the suburbs of the city (Ger district)