

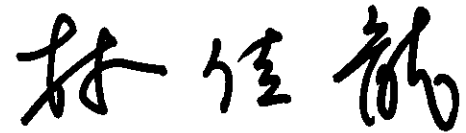
ル株式会社、Imageous Inc.、台中市政府の三者は共同で、台中物流業界の顧客に対するコンサルタントサービスと技術提供について検討する。

3. 共同評価技術及び業務導入台中地区業者之可行性

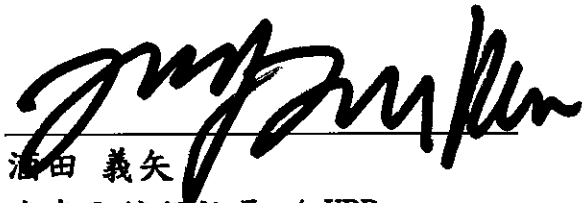
台中市政府將與 UPR Corporation 和 Imageous Inc. 共同評估 UPR Corporation 和 Imageous Inc. 所共同開發的解決方案導入台中地區業者之可行性。

ユーピーアール株式会社と Imageous Inc. の共同開発によるソリューションに関して、台中市政府は台中市の業界に向け、ビジネス及び共同開発プロジェクトの立ち上げを具体的に検討する。

各相關單位由被授權之代表人完成備忘錄簽署。



林佳龍
Chia-lung Lin
台中市市長
Mayor of Taichung City



潘田 義矢
代表取締役社長 / UPR



工業技術研究院
ITRI.



Jay-Jen Hsueh
CEO/Imageous Inc.
UPR 在台夥伴

Date of Signing: March 8, 2017

Memorandum of Understanding

此合作備忘錄由 UPR Corporation、Imageous Inc. 和台中市政府對於未來物聯網、人工智慧、智慧物流等相關領域在智慧機械等方面的應用，與台灣業界及由工研院協助推動，以進行廣泛的技術與業務交流，並據以展開互惠合作的關係。

ユーピーアール株式会社、Imageous Inc.、台中市政府の三者は、将来の IoT、人工知能、物流 4.0 などの分野における技術提携及び事業開発に関して、台湾業界並びに工業技術研究院 (ITRI) の協力を得て推進する旨、次の通り合意した。

本次合作目的和範疇包含：

1. 人工智慧在物聯網相關領域的應用探討

UPR Corporation 針對現階段具備之物聯網客戶來進行 Imageous Inc. 的人工智慧方案評估，以進而達到物聯網服務高效率化。具體應用場域而言：智慧機械、船舶運輸業的引擎機油感應器、太陽能發電設備最佳化、停車場以及倉庫的監視攝影機、醫療用氣體瓶偵測等領域。此外，針對上述解決方案，進而和台中市政府合作導入台中地區的業者，促進產業高效率化及智慧化。

第 1 条 IoT 分野における AI 適用の具体的検討

ユーピーアール株式会社が現在提供中の IoT サービスを対象に Imageous Inc. の AI を適用することにより、IoT サービスの高度化を実現する。具体的には、智慧機械、機械自動化、船舶用エンジンの油膜のセンシング、太陽光発電設備の最適化、駐車場や倉庫の防犯カメラシステム、医療用酸素ポンベの交換の最適ルート構築等が挙げられる。また台中市政府と提携し、台湾台中地域の業界向けに上記のスマート IoT サービスを紹介する。

2. 人工智慧在智慧物流效率化領域的應用探討

UPR Corporation 針對新客戶開發以及未來物流效率化顧問事業發展將導入 Imageous Inc. 之人工智慧技術。UPR Corporation、Imageous Inc.、台中市政府共同評估高效率物流技術導入台中產業界之可行性。

第 2 条 物流効率化に向けた AI 導入の共同検討

ユーピーアール株式会社は新規顧客開拓並びに将来の物流効率化に関するコンサルタント事業展開に向けて、Imageous Inc. の AI 技術を導入する。ユーピーアール