

[首頁](#) / [產業](#) / [應用於醫療保健的 Azure](#)

應用於醫療保健的 Azure

透過受信任的雲端功能，提供更佳的健康深入解析和成果，讓您增強患者參與、加強健康小組共同作業，以及改善臨床資訊學和作業深入解析。

[開始免費使用](#)[概觀](#) [客戶案例](#) [使用案例](#) [合作夥伴](#) [產品和解決方案](#) [新聞和公告](#) [資源和文件](#)

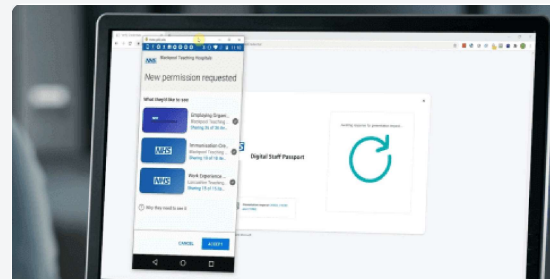
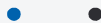
轉換醫療保健旅程

探索醫療保健組織如何使用 Azure 產品和服務 (包括混合式雲端、混合實境、AI 和 IoT) 來驅動更佳的健康成果、提升安全性、更快速地調整，以及加強資料互通性。

[觀賞影片 >](#)

提供更佳的健康體驗和成果

啓用擴充的臨床分析資料，以安全地通過每個照護點，持續改善您的患者體驗和健康成果。



協助保護健康狀態資訊

協助保護敏感性健康狀態資料，以增強安全性和隱私權、管理經常變動的合規性法規，並持續改善資料的治理與信任。

[了解 NHS 如何加速創新](#)



提升患者參與

透過實體及虛擬的護理站點啓用安全的資料流程，提升患者體驗並改善醫療成果。

[探索 Rx.Health 如何透過 AI 聊天機器人與患者互動](#)



提升醫療水準

促進各醫療地協調護

[探索 Norwell 水準](#)



在 KLAS 2021 年的決策見解報告中，Microsoft 獲認可為醫療保健 AI 的領導者

「Azure 為我們提供醫療保健客戶所需的安全性和可靠性，同時還保有可讓客戶自行定義個人雲端路徑的彈性。透過 Microsoft，我們的客戶可存取統一的程式設計模型、身分識別模型、安全性模型，以及適用於內部部署及雲端實作所需的管理模型。」 -Jvion, John Showalter 醫師

[閱讀公告](#)

探索 Azure 的一些醫療保健使用案例

持續性患者監視

了解 Azure IoT 如何協助改善患者成果、簡化臨床作業，並將醫療保健製造和供應鏈最佳化。

[探索 IoT 解決方案](#)

[閱讀 IoT 使用案例](#)

[檢視 Azure IoT 示範](#)

臨床分析

建置可分析影像、理解語音、進行預測，以及模擬其他智慧型人類行為的任務關鍵性解決方案，都可以使用 Azure AI 完成。

[探索 Azure AI](#)

[閱讀 AI 使用案例](#)

[探索 Azure Health Bot](#)

Genomics

使用世界級超級計算中心的效能和擴充性，提供基因體序列並且解鎖人類生物學的新深入解析。

[探索基因體學](#)

[閱讀基因體學使用案例](#)

[加速您的深入解析](#)