

IBM, 2000 2000 2000 2000 '2000 2000' 2000
- AI 2000 2000 2000 2000 2000 2000 - KPMG, 2000-KLM 2000

[illegible]

AI 的 發展 將 對 各 國 的 經濟 和 社會 產生 深遠 影響。 根據 麥肯錫 全球 研究所 的 研究， 到 2030 年， AI 將 為 全球 經濟 貢獻 16 萬 億 美元 的 附加 價值。 2019 年 MIT 的 研究 顯示， 到 2030 年 AI 將 為 全球 經濟 貢獻 16 萬 億 美元 的 附加 價值。 2018 年 和 2019 年 的 研究 均 顯示 AI (Artificial Intelligence) 將 為 全球 經濟 貢獻 4% 到 14% 的 附加 價值 (參見: [Gartner 2019 CIO Agenda 報告](#))。 [2]

[illegible]

በግልጽ በሚታወቅ ለባለሙያዎች ለማድረግ የሚችሉ ስራዎችን ማግኘት ይቻላል።

[IBM Watson OpenScale](#) - 一個用於監控和評估 AI 模型性能的開源工具。它允許開發人員監控模型的輸出，並與預期的輸出進行比較。如果模型輸出的結果與預期結果不一致，則會觸發警報。IBM 將其稱為「[模型漂移 \(Drift Detection\)](#)」。模型漂移是指模型的輸出與預期輸出之間的差異。這可能是由於模型在訓練時使用的數據與實際應用時的數據不同，或者模型的參數發生了變化。模型漂移可能會導致模型的預測結果不準確，甚至導致模型失效。因此，監控模型的輸出並及時發現模型漂移是非常重要的。IBM Watson OpenScale 提供了一個簡單易用的界面，用於監控模型的輸出，並生成報告。它還提供了一些工具，用於分析模型漂移的原因，並採取相應的措施。如果您對 AI 模型的監控和評估感興趣，那麼 IBM Watson OpenScale 是一個值得嘗試的工具。

[illegible][illegible][illegible]

[OpenPages with Watson](#) - GRC(governance, risk, compliance) 系統の導入、運用、保守、IT 環境、データ管理、レポート生成、分析、改善のためのソリューションを提供します。

[illegible]

IBM-KLM 'IBM MIA(My Interactive

Assistant) 00 00 0000 0000. MIA 70 00 00 0000 00 0000 0000 00 0000 0000 00 00 0000 0000 0000 0
0 4,5000 00 00 0000.

IBM AI

IBM AI 2020 80 IBM 10 70, 10 8 IBM AI 2018 1600 AI IBM IBM (Project Debater)

###

[1] MIT Sloan Management Review & Boston Consulting Group [1], *Winning with AI*, 2019

[2] [Smarter with Gartner, Top Trends on the Gartner Hype Cycle for Artificial Intelligence, 2019](#), 2019. 9.