

未来を見る

## 繰り返しをなくす

人工知能は、画像やデータを検索して問題を見つけ出すことで、ジョブの繰り返しを置き換えることができます。この場合、専門家はAIが人間の監督や研究が必要な場合がある場合に焦点を当てることができます。

## もっと正確に

AIはまた、遺伝学を見て、遺伝子変異や病気との関連を探ることができるかもしれない。コンピュータシミュレーションは、DNAが自然にまたは治療の一部として改変されたときに何が起こるかを予測することができる。

## より良いサプリメント

サプリメントの作成には何十年もかかる可能性があり、時間と労力がかかる研究や試行が必要です。コンピュータは分子構造のシーケンスから治療法を探索するために使用できるようになりました。最近、AIを用いてエボラ硬化を探索し、感染力を低下させる2つの選択肢が見いだされた。これは以前に取っていたかもしれない年代とは対照的に、1日足らずで行われました。



## より良いウェルネスのためのより良い決定

人々がオープンなAIエコシステムを参照するとき、彼らは自然なスピーチ処理やその他の開発の改善だけでなく、現在利用可能な多くのデータがあると、AIは日々の消費者にとってますます有用になるという考えを指しています。

これは特にウェルネス・アンド・メディスン業界で当てはまります。このデータは、患者記録や家族歴などのデータが日々のトラッカーなどに集約されているため、より健康で賢明な意思決定に役立ちます。また、ウェルネス業界の人々、個々の患者とそのニーズに基づくデザインプランを支援することができます。

以下の公式ホームページURLを翻訳しております。  
<https://website.worldgn.com/science/future/>