

日経MJ 2016年 2月10日付

コンピューターが開幕でプロの棋士を負かせたという。チェスや将棋ではすでにコンピューターの方が強いことは知っていたが、複雑なパターンを持つ開幕では人間の方が強いと言われてきた。その開幕でもコンピューターの能力がプロの棋士を超えたというのだ。

最近は、人工知能のパワーを見せつけられる機会が多い。物づくりの世界では、技能を自主学習する機械が注目されている。人間がいちいち教え込まなくても、試行錯誤で次第に精度を上昇させる能力を持つている機械だ。

ファンタックが人工知能のベンチャーのブリファード・ネットワークスと開発した製品がよく報道されている。こうした自主学習能力

人工知能の将来



伊藤元重の

エコノウォッチ

を持つ機械が増えれば、生産現場での人間の技能的重要性は低下していくことになる。コンピューターの学習能力がプロ棋士のそれを超えたように、人工知能を備えた機械の学習能力が職人の匠（たくみ）の技を超えるようとしているのだ。

こうした人工知能の可能性は意外な分野でも語られている。たとえば、金融市場の動向を判断するアナリストの世界にも人工知能を導入する試みが始まっている。たとえば、金

融市場の動向を判断するアナリストの世界にも人工知能を導入する試みが始まっている。たとえば、金融市場の動向を判断するアナリストの世界にも人工知能が発達すれば、自分たちはいらなくなる」とあるアナリストが言っていたが、あながち間違いではないのかもしれない。

経産省の研究会などでは、こうした技術革新によってどのような職種が縮小しどのように職種が残るのかについて、詳細な検討が始まっている。人工知能などを活用してより強力な役割を發揮できる職種もあるだろうし、コンピューターに仕事を奪われる職種もあるだろう。こうした変化

分析して判断するのは、人工知能の方が優れているのかもしれない。

中央銀行総裁の記者会見の音声を人工知能のチェックにかけたらどうなるだろう。これまでその発言うか。これまでその発言の微妙なニュアンスや強弱を人間が聞き取って評価をしたわけだが、これも人工知能の方がより正確に分析できるかもしれない。「人工知能が発達すれば、自分たちはいらなくなる」とあるアナリストが言っていたが、あながち間違いではないのかもしれない。

特異点はまだ先のこととしても、足元で人工知能の能力が大変なスピードで強化されていることは確かだ。ビジネスの視点からも、この技術革新の動きにどう対応するのかということだが、社会にも求められる。

人工知能の能力が人類の知的能力を超えるポイントを、専門家はシンギュラリティ（技術的特異点）と呼ぶようだ。その特異点の先で何が起るのか、私などには想像もつかない。ただ、

特異点はまだ先のこととしても、足元で人工知能の能力が大変なスピードで強化されていることは確かだ。ビジネスの視点からも、この技術革新の動きにどう対応するのかということだが、社会にも求められる。

人工知能の能力が人類の知的能力を超えるポイントを、専門家はシンギュラリティ（技術的特異点）と呼ぶようだ。その特異点の先で何が起るのか、私などには想像もつかない。ただ、

匠の技やアナリストにも

（東京大学大学院
経済学研究科教授）