

2013年  
5月28日  
火曜日

豊原法彦 教授（経済統計学）

# ものを「ハベ」こと「と」

イ」と読んでいます。

読みだけでなく、日本語にはひらがなとカタカナがあり、特にカタカナは明治以降には新しい概念を輸入するときにストックするという新たな役割が与えられました。かつて中国ではキリスト教のagapeを「愛」にあてはめることで概念を輸入したのだと推察できますが、いわゆる「無償の愛」との乖離にも留意する必要があります。つまり、ダイレクトに担当者が独自の判断で価値を付け加えることは期待されない段階では、担当者が独自の判断で価値にこの概念がもたらされていたならば、とりあえずこれを「アガペ」と翻訳しておき徐々に浸透させていく結果を生み出すことになります。このような機械的な対応は人間よりコンピューターの方が迅速的確に実行できることから、昔前にはITと呼ばれていたものがICTとコミュニケーションを示すCが入ったものに進化しています。

このように文化が異なると概念を伝達する際には単に言葉だけでなく、文化的な背景のすりあわせを含む知的作業が必要となります。そして両者間できちんとそれらの概念を一致させておかねばなりません。現

代社会ではそれらをプロトコルと呼んでいます。会議などの儀典や実験、手術などの手順という意味でも使われます。これは情報の伝達や手続きの際に不要な混乱が起きないよう用いられるもので、同じような状況ではどこでも共通して適用されます。つまり、プロセスを実行する段階では担当者が独自の判断で価値を付け加えることは期待されないがありません。日本にダイレクトにこの概念がもたらされていましたならば、とりあえずこれを「アガペ」といばかりかノイズとなり、望まざる結果を生み出すことになります。

このように文化が異なると概念を伝達する際には単に言葉だけでなく、文化的な背景のすりあわせを含む知的作業が必要となります。そして両者間できちんとそれらの概念を一致させておかねばなりません。現

タ取扱が容易になりました。またインターネット上には、株価、為替やtwitter、さらには写真や動画などたくさんのデジタル情報が発信されています。それらはビッグデータと呼ばれ、その中から有為な組み合せ捉え彼らの間の相関関係を考えるために数値計算やテキストマイニングといった統計分析を行われています。もちろんペタバイト（テラの1000倍）、エクサバイト（ペタの1000倍）といつた大容量になれば、それだけ高性能のマシンが求められます。しかし、そのようなファクトに基づいたデータから結論を導き出しそれにに基づいたシミュレーションを何度も行うことで複数ある選択肢の中から、合理的な基準で最適な物を選択することにこそ重要なではないでしょうか。現在はデー

■