

あけましておめでとうございます。

あらゆる学問が、人類の永続と発展のためにあるとすれば、それは、何10億年のエコロジカルな組織の原理の中で調和に向かって進んできた、自然の知恵から学ばなければならないでしょう。そういう意味において、経済学の領域での遅れを感じます。エコロジカルな組織の原理は非線形的な性質を持っているため、現在の経済学の指針としてのわずかな変数に固執すると、より大きなシステムの破壊に繋がる危険性があります。それが、現在起きている金融資本主義の最大の問題点です。

人工知能 (AI) がもたらすエクサスケールの衝撃は、想像を絶するスピードで進化しており、近い将来、専門職を仕事とする人たちの多くが転職を余儀なくされ、職人芸的な希有な能力を有するプロの人たちが生き残る時代がくると思います。次の世代への「相転移」は近い。そう感じる毎日です。それはまた、あらゆる「個」が、世界に発信できるという大きなチャンスに恵まれた時代でもあるのではないのでしょうか。

2017年 元旦

吉田篤生会計事務所 所長・税理士
慶應義塾大学大学院 特別招聘教授

吉 田 篤 生

本社事務所 〒102-0083 東京都千代田区麴町2丁目10番7号 アイルランドハウス3F
TEL 03-3262-2413 FAX 03-3262-3834

自 宅 〒152-0034 東京都目黒区緑が丘2丁目10番22号

関連企業 株式会社ビジネスマインド ジオテックインターナショナル株式会社

<http://www.yoshida-ahq.com> E-mail: aox@yoshida-ahq.com



納