

第209回 平和友の会学習会

「科学技術の発展と私たち人類の未来」

－ A I (人工知能) や DNA の書き換え (ゲノム編集) は
私たちに何をもたらすのか? －

今日、A I (人工知能) や DNA の書き換え技術 (ゲノム編集) の報道を見聞することが多く、第4次産業革命などと、もてはやされている状況です。私たちの間でも、これらが何か素晴らしいものをもたらしてくれるのではないかと期待する人が多いのではないのでしょうか。

しかし、あの「夢のエネルギー」ともてはやされた原子力の技術が今はどうでしょう。言うまでもありません。遡ってみれば、科学技術が平和を破壊し、人類をどん底に落とし、といった例は数多くあります。A I やゲノム編集は、私たち人類の未来に幸せや平和をもたらしてくれるのでしょうか。

そこで、今だからこそ、立ち止まって、過去の科学技術が人類に与えた影響を文化・文明の発展の歴史から検証し、現在の科学技術の発展が人類の未来にどのような影響を与えていくのかを考えてみるのが大切なのではないかと思います。今回は文化・文明論がご専門の先生をお呼びして考えていきます。どうぞ、お気軽にご参加ください。

日 時 2017年3月4日(土) 13:30~16:30

場 所 立命館大学国際平和ミュージアム2階会議室

講 師 片岡 幸彦 国際交流団体・グローバルネットワーク21 (GN21) 代表

<講師プロフィール>

片岡 幸彦 (かたおか さちひこ) 1932年東京生まれ
立命館大学法学部・国際関係学部教授、羽衣国際大学教授・副学長、産業社会学部長、
ハノイ国家大学客員教授・学長顧問等を歴任。(専門は国際関係論・文化文明論)
現在国際交流団体・グローバルネットワーク21 (GN21) 代表
(ホームページ: <http://www.gn21.net>) (著書・翻訳等多数 (50点余))

<主催> 平和友の会 (TEL/FAX 075-801-1990)

<参加費> 300円