

学長挨拶

新しい Eikei Friends の皆さん、入学おめでとうございます。大学は今まで皆さんが経験してきた教育の場ではありません。叡啓大学は皆さんが自ら学び、自分の夢を形にしていける力を身につける場です。私達教職員は全力を挙げて皆さんの学びを支援していきます。

長かったコロナ禍もようやく終息していくかに見える中で、ロシアのウクライナ侵攻やイスラエルの戦闘状態は未だに出口が見えません。また、今年は台湾、ロシアに続き、11月には米国の大統領選挙、更に、インドネシア、メキシコの大統領選挙が予定されています。国際政治の行く末は経済状況にも大きな影響を与え、結果的には私達の日常生活にも影響を及ぼすことは既に経験済です。社会の行く末は益々不透明になり、私達は様々な課題に対応して答のない問題を解決していかなければなりません。

ChatGPT の登場から 2 年足らずの間に AI はビジネスや学業に大きな影響を与えつつあります。今ある仕事の多くが AI に置き換わる速度は加速し、学修への AI の利用も急速に進んでいます。科学技術の進歩が加速していく中で、AI の科学研究への応用によって科学技術の進歩の速度を更に 10 倍加速する計画が進められています。数 10 年かかった進歩が数年に短縮されることになり、新しく膨大な知識が生み出されることとなります。私達は何処へ向かっているのでしょうか。

科学は進歩すればするほど領域は狭く知識は深くなり、孤立したものになります。一見バラバラな知識を人や社会のために組み合わせ再統合していかなければイノベーションは起こりません。イノベーションは異なった領域の知識を再統合することによって実現します。人間の為、或いはこうあって欲しい社会を実現するために様々な知識を再統合することは人間にしかできません。AI は過去をなぞることはできても未来を描くことはできません。皆さんにはありうべき社会像を描き、それを形にする力、私達はコンピテンシーと呼びますが、この力を身につけて欲しい。

皆さんとともに新たな一歩を踏み出していきたいと思えます。入学おめでとうございます。

Greetings from the president

Congratulations to all new Eikei Friends! University is not the place of education that you have experienced until now. Eikei University of Hiroshima is a place where you can learn on your own and acquire the ability to turn your dreams into reality. Our faculty and staff will do our best to support your learning.

While the long coronavirus pandemic seems to be finally coming to an end, there is still no end in sight for Russia's invasion of Ukraine and the state of hostilities in Israel. This year, following Taiwan and Russia, presidential elections are scheduled for the United States in November, as well as Indonesia and Mexico. We have already experienced that the fate of international politics has a major impact on the economic situation, and as a result, it also affects our daily lives. The future of society is becoming increasingly uncertain, and we must respond to various challenges and solve unanswered problems.

In less than two years since the introduction of ChatGPT, AI is having a major impact on business and academics. The speed at which many current jobs are being replaced by AI is accelerating, and the use of AI in learning is also rapidly progressing. As the progress of science and technology continues to accelerate, plans are underway to further accelerate the speed of scientific and technological progress by a factor of 10 through the application of AI to scientific research. Decades of progress will be reduced to a few years, and vast amounts of new knowledge will be created. where are we heading?

The more science advances, the narrower the field, the deeper the knowledge, and the more isolated it becomes. Innovation will not occur unless seemingly disparate pieces of knowledge are combined and reintegrated for the benefit of people and society. Innovation is achieved by reintegrating knowledge from different areas. Only humans can reintegrate various knowledge for the sake of humans or to realize the society we

want. AI can trace the past, but it cannot predict the future. We want you to acquire the ability to envision the ideal society and give it shape, which we call competency.

We would like to take a new step together with all of you. Congratulation on your Admission.