

長崎大学 学生のみなさん

こんにちは！

長崎大学人, 河野茂です。

各学部長に寄稿をお願いしている「月曜通信」ですが、  
今月は教育学部長、藤本登先生から皆さんへのメッセージを送ります。

藤本登先生 紹介ホームページ

<https://researchmap.jp/read0184841/?lang=japanese>

多様な経験から省察力を磨く

藤本 登(教育学部長)

新型コロナウイルスが初めて確認されてから早いもので2年半の月日が経とうとしています。最近では重症者数の減少と共に私たちの意識も少しずつ変わり、当初抱いていた絶望的な不安感が薄れ、ウィズコロナの状態がまるで昔から普通にあったかのような錯覚を抱いたりもします。ただ、変異を繰り返すたびに感染力が強くなる得体のしれないウイルスに対し漫然とした不安を払拭できないまま過ごす日々は誰にとっても辛いものです。このままギリシャ文字のアルファベットを使い果たしてオメガにたどり着くころにはいったいどんなウイルスになっているのだろうかという恐れに反して、ウイルスの進化には獲得と喪失というトレードオフの概念があり、何かひとつのことが上手になると別のことが下手になるということらしいのです。恐怖の対象であったウイルスも所詮は地球の生き物なのだとは妙に納得したりもします。究極のところ生き物で最も恐るべきは制御を失った人間なのかもしれません。

私たちが大学で学ぶことや研究することの多くは過去と現在に得られている知識や技術、新たに見いだされた知見や法則などを活用して地域や地球規模の問題解決を図ることに主眼が置かれているのですが、それは高度情報化社会でより一層強化されています。また、AIなどの情報技術を活用することによって膨大な情報を処理できるようになり、それが世界との距離や時間を縮め、より早く課題解決が図られるようになりました。このようなデジタル社会はさらに進化を遂げるのは必須であり、100年前のパンデミックを生き延びた先人の遺伝子と共にこの時代の困難を乗り越える一助になるでしょう。ドイツの教育学者 O.F.Bollnow は「過去には感謝を、現在には信頼を、未来には希望を」という言葉を残しています。

人々が信頼関係を構築するには、例えば、1955年に米国の心理学者 Joseph Luft と Harry Ingham が考えた「対人関係における気づきのグラフモデル:通称ジョハリの窓」などによる取り組みが有効です。

ウクライナの惨状を考えれば、これからの時代益々リベラルアーツ教育が重要になってきているように思えます。

SDGs で多様性が謳われていますが、世の中を支配するエビデンスに基づく評価は一面的であり、行間を読み、底流にあるものを見抜く力が必要です。

そのために私たちは、多くの多様な経験とそれを自らの考えに落とし込む省察力を磨きたいものです。

Hello. This is Shigeru Kohno, President of Nagasaki University.

This month's Monday newsletter is brought to you by Dean Noboru Fujimoto of the Faculty of Education.

Improve your reflection from various experiences

Noboru Fujimoto (Dean, Faculty of Education)

Two and a half years have passed since the new coronavirus was first confirmed. Recently, as the number of severely ill people has decreased, our consciousness has changed little by little, and the desperate anxiety that we initially had has diminished, and we sometimes have the illusion that the state of with corona has been normal for a long time.

However, it is painful for everyone to spend the days without being able to dispel the vague anxiety about the infectious virus that becomes stronger with each mutation.

Contrary to the fear of what kind of virus it will be by the time it reaches Omega by running out of the Greek alphabet, there is a trade-off concept between acquisition and loss in the evolution of the virus.

It seems that when one gets better, another gets worse.

The virus that was the object of fear is strangely convinced that it is a creature of the earth after all.

Ultimately, the most terrifying creatures may be humans who have lost control. Much of what we learn and research at university is to use the knowledge and techniques we have gained in the past and present, as well as newly discovered knowledge and laws to solve regional and global problems.

The main focus is on it, but it is being further strengthened in the highly information-oriented society.

In addition, by utilizing information technology such as AI, it has become possible to process vast amounts of information, which has shortened the

distance and time to the world, and has made it possible to solve problems faster.

It is imperative that such a digital society evolve further, and it will help us overcome the difficulties of this era together with the genes of our predecessors who survived the pandemic 100 years ago.

German pedagogue O.F. Bollnow has left the words "gratitude in the past, trust in the present, hope in the future.

" For example, in 1955, American psychologists Joseph Luft and Harry Ingham considered "Graph model of awareness in interpersonal relationships: commonly known as Johari window" to help people build relationships of trust.

Given the devastation of Ukraine, it seems that liberal arts education is becoming more and more important in the future.

Diversity is touted in the SDGs, but the evidence-based evaluation that dominates the world is one-sided and requires the ability to read between lines and see what is at the bottom.

To that end, we want to hone our many diverse experiences and the ability to reflect on them in our own ideas.