

令和5年度 学位授与式 学長式辞

本日、ここに埼玉大学学位授与式を迎えられた皆さん、ご卒業、修了誠におめでとうございます。そして今日にいたるまで、皆さんをあたたく見守り、支えてこられたご家族、関係者の皆様にも、教職員を代表して心からお祝いと感謝を申し上げます。本日、学部を卒業された方は18名、博士前期課程を修了された方は38名、博士後期課程を修了された方は24名です。このうち留学生は56名になります。

さて本日、学位授与式に臨み、皆さんの胸の内にはどのような思いが去来していることでしょうか。ここ埼玉大学で学生として精一杯、学問と研究に打ち込んだ日々の誇らしさ、新たに踏み出す社会や学問の世界に対する期待と不安。来た道もゆく道も同時に視野に収まるこの卒業という日は、人生の中でそう何度とはない、明確な結節点です。

これからお話しすることは、その結節点に立つ皆さんに向けて、これまでの努力の日々への祝福の言葉であると同時に未来の皆さんに向けてのメッセージです。

そのメッセージは、「学び続けよ」。この一言に集約される、私の強い願いです。

今日で学業を終え社会へ出る皆さんにとっては、一見、相反するような言葉に感じられることでしょう。しかしながら、全ての卒業生、修了生の皆さんにとって大切なことだからこそ、贈りたい言葉なのです。

皆さんは、さまざまな学問分野において、時に苦しく過酷な日々に真摯に向き合い、渾身の力を注いでここまで来ました。平時であっても、真理の探究の道を踏み分けていく日々は、ともすれば孤独や不安に陥りがちなものですが、とりわけ、世界的なコロナ禍に見舞われた中であつた皆さんの努力は、並大抵なことではなかったはずで、コロナ禍と学問の二重のチャレンジの中、よくぞ踏ん張ってくれたと、心から敬意を表したいと思います。そして、その困難を乗り越えた皆さんであるからこそ、卒業後は、手にしたその専門性を活かし、また、分野を横断して学んだ教養を土台にし、社会に存分な貢献をなしていくであろうと信じています。今までの努力と成果に誇りを持ち、これから向かうそれぞれの場所で、思うがままに力を発揮してください。

しかしその一方で、常に目を向けておいてほしいことがあります。それは、皆さんが踏み出すこの社会の変化についてです。とりわけ現今の科学技術の進展が予想不能な速度と展開を見せているという事実から、目を離すことはできません。例えば、まだ1年にも満たない生成AIの登場は、驚くべき速さで世界を席卷しています。しかもそれはまだ端緒でしかないという事実は、私たちに何を示唆しているのでしょうか。一昔前までは、専門知識や技術を身に付けていれば一生同じように働くことができました。しかしこれからの社会においては、皆さんが身に付けた専門性が急速に色褪せてしまう事態に直面するかもしれないのです。場合によっては、AIに仕事を奪われる可能性があることをも意味しています。

皆さんはそういう変化の著しい社会へと巣立っていかなければなりません。全ての分野において、同じ場所に留まっていることを許さず、しかも予測不能なほどその速度を上げていくであろう社会なのです。まずはそれを強く認識してください。

そして私は、この著しい変化が、これからの社会やそこに生きる人々に、破壊的な影響力を及ぼすのではないかと、時に危惧する思いに捉われることがあります。当然、皆さんの未来もその例外ではない、ということです。

それゆえに、「学び続けよ」。これが私の願いなのです。

学び続けることこそが、このような変化の著しい社会を生きる皆さんを導く、力強い羅針盤となります。卒業・修了後も自らの仕事や、その専門分野はもちろん、広く他分野をも積極的に涉猟し、異文化・異分野にある人々と交流し協働し続けてください。好奇心を持ってさまざまな教養の間口を広げ続け、自分自身を豊かにする寄り道もたくさんしてください。それも学びです。生涯にわたって学び続けることを常としていれば、先ほどの私の危惧など恐れるに足りないことではないでしょうか。一方、目先の日々に翻弄され、社会人になった途端に学ぶことをやめてしまえば、この社会を生き抜く羅針盤を失うことになるでしょう。

幸い、IT技術の進展を希望的に見れば、今や私たちは世界のトップクラスの学びをインターネットを通していつでもどこでも得ることができます。リカレントやリスキリングを通して、新しい時代の知識や技術を積極的に取り入れる気概を持って常に学びにアクセスし続けてください。コロナ禍によるこの不遇な3年間を、たゆまずにさまざまな工夫を模索しながら過ごしてきた皆さんには、それが必ずできるはずで、これからも学び続ける皆さんこそが、私の危惧を杞憂に変えてくれる希望だと信じています。

最後に、ここ埼玉大学を巣立っても、人生の折々に、このキャンパスの日々と、仲間と、そして我々教職員のことを思い出してください。ここで過ごした時間は、必ず未来の皆さんの力となるでしょう。そして、人生の様々な場面で苦しい時には、この大久保キャンパスの美しい紅葉や新緑の光景が、皆さんを励ます思い出であってくれればと、願っています。

皆さんが、埼玉大学の卒業生、修了生として、よりよい世界を築く人材となり、これからの人生を逞しく、そして朗らかに生きていくことを心より祈念しつつ式辞といたします。

本日はご卒業、修了、誠におめでとうございます。

令和5年9月22日
埼玉大学長 坂井 貴文

President's Address at the 2023 Saitama University Degree Awarding Ceremony

I would like to extend my congratulations to all of you here at Saitama University's Degree Awarding Ceremony who have graduated or completed your studies today. On behalf of the faculty and staff, I would also like to extend my sincere congratulations and appreciation to your families and all of those who have kindly watched over and supported you thus far. Today, 18 students have graduated from the undergraduate program, 38 students have completed the Master's course, and 24 students have completed the Doctoral course. These numbers also include 56 international students.

With the arrival of today's Degree Awarding Ceremony, I wonder what thoughts are going through your minds. Pride in the time that you fully devoted to study and research as students here at Saitama University? Hopes and anxiety regarding society or the new realm of academia that you are stepping into? A day like graduation, which is when one is able to see both the path one has taken and the path one will take, is a clear turning point that one seldom encounters in one's life.

What I am about to share with those of you who stand at that turning point are words of congratulations for your days of hard work thus far and a message to those of you in the future.

That message is "Keep learning." This is my ardent wish, summed up in a phrase.

At first glance, these words may seem contradictory to those of you who have completed your studies and who are now entering society. However, I would like to offer these words because they are important to all graduates.

All of you have come this far in your various fields of study by sincerely facing days that were sometimes painful and harsh days and putting forth your best effort. Even during normal times, one might feel lonely or anxious as one treads the path in the search for truth, and your effort particularly during the global COVID-19 pandemic must have been extraordinary. I would like to express my sincere respect to all of you for your perseverance in the face of the dual challenges of the COVID-19 pandemic and your studies. Because you have overcome these difficulties, I am confident that you will use the expertise you have acquired and build on your cross-disciplinary education to fully contribute to society now that you have graduated. I hope that you will take pride in your efforts and achievements thus far and demonstrate your abilities to the fullest where you go in the future.

Nonetheless, there is something that I want you to always be mindful of, and that is the changes in our society that you are entering. The fact is that current scientific and technological progress is unfolding at an unpredictably rapid rate and to an unpredictable extent, so you must bear that in mind. For example, generative AI is less than a year old, but its emergence is taking the world by storm at an astonishingly rapid rate. And what does the fact that generative AI is still just beginning signal? A few years ago, if you had acquired specialized knowledge and skills, you could work in the same profession or specialty for the

rest of your life. In the society of the future, however, you may face a situation in which the expertise you have acquired is abruptly outpaced. In some cases, this also means that you may lose your job to AI.

You will have to enter a society that is changing markedly. Society will not allow you to stay in the same place in every field, and it will do so at an unpredictably rapid rate. Please keep this firmly in mind.

I am sometimes gripped by the fear that these marked changes will have a destructive influence on our society in the future and the people who live in it. Of course, your future is no exception.

Hence, “Keep learning.” This is my wish for you.

Continuing to learn is a powerful compass that will guide you in this markedly changing society. After graduating and completing your studies, you should continue to actively explore your own work and specialty as well as other fields and continue to interact and collaborate with people from different cultures and fields. Continue to broaden your educational frontiers while remaining inquisitive, and take many detours for personal enrichment. That is also learning. If you are always learning throughout your life, you should have no trepidation about the fears I mentioned earlier. If, however, you are at the mercy of the events of the day and you stop learning as soon as you enter society, you will lose the compass that will help you to survive in society.

Fortunately, hopeful advances in information technology now grant us access to top-class learning from around the world via the Internet at anytime and anywhere. You should always continue to access learning with a willingness to actively incorporate new knowledge and technology through recurrent education and reskilling. I am sure that all of you, having endured the last three years of the COVID-19 pandemic tirelessly exploring various approaches, will be able to do so. I believe that your continuing to learn is the hope that will render my fears groundless.

In closing, even though you have left this University please remember your time on campus, your friends, and our faculty and staff throughout your life. The time you spent here will surely help you in the future. I hope that your recollections of the beautiful autumn leaves and fresh greenery of the Okubo Campus will cheer you up when you are going through difficulties at various points in your life.

I sincerely hope that all of you, as graduates of Saitama University, will become people who build a better world and that you live the rest of your lives resolutely and cheerfully.

Congratulations on your graduation and completion of your studies today.

September 22, 2023

Takafumi Sakai

President, Saitama University