

式 辞

秋田県立大学に入学された皆さん、そして大学院へ進学された皆さん、おめでとうございます。秋田県立大学の教職員を代表して、皆さんの入学を心から歓迎いたします。また、皆さんのご家族はじめご関係の皆さまにも、心からお祝いを申し上げます。ただ残念なことです、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、従来とは違う入学式となりました。本来であれば、本学の講堂でご来賓をお迎えし、盛大に入学式を執り行い、ご家族の皆様とともにお祝いするはずでしたが、それが叶わなくなりました。入学式は、システム科学技術学部、生物資源学部それぞれ別々に行うこととしました。

秋田県立大学は、21世紀を担う次代の人材育成と、秋田県の持続的発展に貢献することを理念として、1999年に創立され、本年で開学23年目を迎えました。この間に本学を卒業した卒業生総数は約8,100名になり、現在さまざまな分野で活躍しています。

はじめに皆さんにお伝えしたいことは、新型コロナウイルス感染症によって私たちの暮らし、社会のシステムが大きく変わるということです。元に戻るのではなく、新しい社会にしてい、あるいはそれに順応していという気構えをもって、本学で学ぶべきと考えます。このことをまずしっかり心に刻んでください。

さて、大学に入学された皆さんに大学生活を送る際、是非心にとめていただきたいことを二点お伝えします。一つ目は、大学生として積極的に自分を磨くマインドを持つことです。大学は高校とは違います。大人に向けての準備段階に入ります。自分で考え行動することができます。失敗してもかまいません。失敗したら反省し修正すればよいのです。その繰り返しを通し皆さんは成長します。将来の夢を見つめながら主体的に学ぶ姿勢が大事です。本学には、学生自主研究制度が開学以来あり、全国的にも有名です。教員の指導のもと1,2年生から研究の感覚を、体験を通し身につけます。また数学や物理でつまづいた場合は、皆さんの先輩が教えてくれる「駆け込み寺」という仕掛けもあります。学生生活全般に対して、本学の教員、職員はきめ細かく皆さんをサポートしますから、安心してください。一方、友達を作るのも大事なことです。サークルや、ボランティア活動も盛んです。自分で学ぶ以上に友達から得るものは大きいです。

二つ目は、秋田とはどんなところか折に触れて考えてほしいということです。東京への一極集中が常態化しています。その結果、地方では人口減少が進み、秋田県はその先進県です。この流れを少しでも止めるためには皆さんの目線で秋田の素晴らしさ、改善すべきことは何かを考え、よりよくなる活動を実行してほしいと思います。秋田は歴史的に見ると資源立国です。かつては鉱山資源、石油、木材、さらにはあきたこまちで有名なお米、そしてこれからは、風や地熱等の再生可能エネルギー資源が秋田を支えていくことになると思います。また自然災害が最も少ないところでもあります。この様な風土で暮らす人々は心に余裕があり、暮らしが豊かです。従って、皆さんには、秋田の自然に触れながら、そこで生活する人たちとの出会いを通して感じる人間性、様々な行事の奥深さに感動し心の豊かさを養ってください。秋田の良さを実感することによって地域を知り、幅広く豊かな人生の価値観を身に付ける事ができます。そして、卒業する時には、秋田県立大学に入ってよかったと感じることを願っています。

次に大学で学ぶべき二つの事柄についてお話しします。始めは、皆さんはこれから何を基準に据え、勉学を進めるべきかについてです。具体的には、私たちの住む地球を持続可能な状態に保つ事をすべての行動の基本としていかなければならないということです。爆発的な人口増加、便利さを追求する機器の発達等によって化石エネルギーの大量消費が地球上のあらゆる所で起きています。これは、地球資源の枯渇に繋がる

事はもちろんのこと気候変動に大きな影響を与えています。地球は繊細で、微妙なバランスによって成り立ち、生物の多様性を維持しています。化石エネルギーの消費は、CO2 を発生させ地球温暖化の大きな原因となっていると言われてしています。皆さんも最近のスーパー台風や頻繁に起こる集中豪雨から今までと違う変化を感じていると思います。国連では、さらに人々の平和な暮らしまでを含め、「持続可能な開発のための 2030 アジェンダ」に掲げられた 17 の「持続可能な開発目標(SDGs)」を 2015 年に発行させました。国連に加盟するすべての国は、全会一致で採択したこのアジェンダをもとに、2016 年から 2030 年までに、貧困や飢餓、エネルギー、気候変動、平和的社会など、持続可能な開発のための諸目標を達成するよう力を尽くす事が求められています。皆さんは、これから本学で学び、将来社会に出て行くわけですが、このような背景を十分理解し、この基本的な考えを常に持ち続け、すべての行動の原点とすべきであると考えます。

次は、技術革新が進む中で何に着目し自分を磨くかです。皆さんはすでにご存じかと思いますが、AI つまり人工知能の進展があります。半導体デバイスは、約 2 年で性能が倍になっていきます。そしてそれに伴ってより高度なソフトウェアが開発されます。シンギュラリティー、つまり私達を取り巻く社会の変化が連続的ではなく、ある時点から不連続的に進展したように感じられ、私達の想像をはるかに超えた時代が現れるとも言われています。皆さんが将来就職した時、その仕事が常に続くわけではなく、仕事内容、質が大きく変わっていくことを意味しています。AI を上手く使いながら、AI では出来ない創造性の高い仕事が求められることになります。創造性を高めるという事はどういう事なのか、本学在学中に勉学や様々な活動を通しその答えに繋がるヒントを見つけて欲しいと考えています。そうする事によって皆さんには素晴らしい価値が備わります。

この様な時代背景の中で皆さんは将来仕事をし、生活していくこととなります。未知なる課題の多い世の中をチャンスと捉え、この秋田県立大学で自分を磨き、知力、体力をつけ、将来に備えてほしいと考えます。

最後に大学院のことに少し触れておきたいと思います。本学のような理系の大学においては、学部卒業後に大学院に進学して、修士課程以上を修了することが求められるようになってきました。それは、専門分野の深化により、専門性を十分身につけるには、学部の 4 年間の教育だけでは足りなくなっているためですが、前述したような社会の大きな変化に柔軟に対処できる能力を大学院で十分身につけて欲しいとの願いもあります。皆さんの先輩たちの多くが、大学院を修了することにより、学部卒の場合に比べ、より専門性を活かせる上級の職種に就いて、さまざまな分野で活躍しています。ぜひ大学院進学のことを選択肢に入れて、1 年生の時から大学生活全体の設計を心がけてください。

皆さんがこの秋田の地で勉学に励むと共に大学でしか味わうことのできない、たくさんの体験、思い出を作り、卒業時には成長が実感できるような大学生活が送れることを祈念し、学長の式辞とします。

令和 3 年 4 月 6 日

秋田県立大学 学長 小林 淳一