

## 県立広島大学広島キャンパス卒業式・大学院学位記授与式 学長式辞

学部卒業生、大学院修了生の皆さん、卒業並びに修了、誠におめでとうございます。また、ご家族をはじめ、関係者の皆様には心よりお祝い申し上げます。今日の良き日、皆さんの新しい門出を、広島県副知事 たなべまさひこ 田邊昌彦様、広島県議会副議長 なかはらこうじ 中原好治様、広島県議会議員 ひがし やすゆき 東保幸様、くぼた やすひさ 窪田泰久様をはじめ、お忙しいにも拘わらず駆けつけてくださいました多くのご来賓の方々のご臨席のもとにお祝いできますことは、教職員一同の最も喜びとするところであります。こうした一同に会しての卒業式、修了式は4年ぶりとなりますので、とても感慨深い気持ちです。

さて、皆さんの卒業、修了までの4年間あるいは2年間は、まさに新型コロナウイルス感染症による苦しい経験に終始したことだったと思います。日本で最初に新型コロナウイルス患者が報告されたのは2020年1月16日のことでした。以来、世界中の人々がコロナと格闘する毎日でした。振り返ってみると、これまでの歴史の中では約100年に一度ウィルスと人類との戦いが繰り返されてきていますが、我々はまさに当事者となってしまいました。困難を極め、苦しかった経験ですが、考え次第で、これからの人生の中で大きな糧になることでしょう。皆さんには、世界中の学生がコロナ禍を通して感じたこと、発見したことを共有し、共感し、ともに新しい未来を創造して行ってほしいと願っています。今回のコロナは、約3年間にわたり、そして今も私たちを苦しめています。しかし、実は先人たちも同様な苦しみを味わっています。万有引力を発見したニュートンがその例です。彼はケンブリッジ大学のトリニティ・カレッジで学んでいましたが、ちょうどそのころ、ロンドンではペストが大流行し、その影響でケンブリッジ大学も閉鎖されました。そのため彼は1665年から2年間、彼の故郷ウールズソープに疎開しました。まさに皆さんと同じ年齢のころです。彼はこの疎開していた2年間に「ニュートンの三大業績」とされる、「微積分学」「光学」「万有引力の法則」の着想を得ています。そのため、この疎開していた期間は後に、「驚異の年」、「創造的休暇」と呼ばれています。このようにペスト禍で2年間も自宅に閉じこもっていなければならなかったニュートンが偉大な仕事を成し遂げています。ニュートンは「今日なし得ることに全力を尽くせ、しからば明日は一段の進歩あらん」と言っています。ペスト禍にあっても、心構えや人生哲学を持ち、人生に立ち向かう姿勢から、結果が大きく変わってくることが、ニュートンの創造的休暇から伺うことができます。皆さんも是非、模範にしていいただければと思います。

一方、今回のコロナ禍で露呈しましたが、今の日本は先進国の中で後れを取ってしまった分野があります。それはデジタル化です。新型コロナウイルス感染症対応では、日本のデジタル化の遅れが浮き彫りになりました。2018年に行われた調査によると、授業中のデジタル機器使用時間において、日本はOECD加盟国37か国中で最下位でした。大学で学んだ専門に関わらず、デジタル技術は生きて行く上で必須の技術です。世界に生きる人々と繋がる

ためには、先端の技術を使いこなし、生き方や働き方の幅を広げてください。

ところで、皆さんの広島での生活はいかがでしたか。多くの方が自宅からの通学だったので、これまでの生活と大差なかったかもしれませんが、大学生活の大半がコロナの制限下での生活でしたから、市民の方との触れ合いも少なかったのではないのでしょうか。広島は、原爆ドームや宮島といった世界遺産がある平和都市として世界に知られていますが、それ以外にも有名なものがたくさんあります。農水産物の生産量では、ネーブルオレンジ、レモン、カキ類養殖、ワケギ、クワイは全国1位です。最近鳥インフルエンザの影響で昨年从今年にかけて激減しましたが、鶏卵の生産量は全国4位でした。また、経済産業省の工業統計調査による工業製品の出荷金額では、やすり、印刷機械、工業用スポンジ製品、破碎機、プラスチックフィルム・シート、床材、合成皮革加工品はいずれも全国1位です。これらは従業員4人程度の工場で生産されているものもあります。ものづくり日本を支える技術がここ広島にも数多くあることを忘れないでください。

これから新たな道へ歩いていけるのは、これまでの皆さんの努力によることはもちろんですが、ご家族の方々をはじめ、諸先生方、学友たちといった多くの方々の温かい愛情と限りないお力添えのお陰だということをご忘れずにいただきたいと思います。それぞれの分野で学んだことを今後の人生に活かし、県立広島大学卒業生・修了生としての自覚と自信を持って今後の人生を送っていただきたいと思います。

皆さんのこれからの大いなる健闘と、それぞれの人生に幸多からんことを心から願って、私からのお祝いの言葉といたします。

令和5年3月24日

県立広島大学  
学長 森永 力