## 式 辞

## 海上技術コース(航海専攻・機関専攻)卒業生のみなさんへ

厳しい寒さは過ぎ去り、少しずつ春めいた暖かな日が訪れてきました。 本日このよき日に、令和2年度海技大学校卒業式を挙行できますこと は、本校にとりまして大きな喜びであり、教職員を代表し、一言お祝いの 言葉を申し上げます。

海上技術コース(航海専攻・機関専攻)の諸君、卒業おめでとうございます。

諸君は、2020年1月から大型練習船により乗船実習を開始しましたが、4月からの乗船実習は、新型コロナ感染症対策のため全練習船において乗船実習を中止とし、自宅等で課題学習を行う代替措置を取りました。また7月からの社船による乗船実習においても世界中で新型コロナ感染症が拡大する中での乗船実習であったため、船員の乗下船が制限される中、色々な苦労が有ったものと推測致します。

諸君は海技大学校の2年間で、大学及び大学院で獲得した知識を基礎として、三級海技士に必要となる知識、技術を学んできました。航海科と機関科では異なりますが、幅広い内容を習得する必要があったと思料いたします。中には一級海技士国家試験筆記試験合格まで取得した方が居ると思いますが、ここで学ぶことは終了ではなく、今から始まると思ってください。習うは一生という諺があります。新しいことを知り、身に

着けていくためには、人は、一生を通じ、常に学ばなければならないという意味です。今後、航海士及び機関士として現場で必要となる知識、技術を身に着けるために、あるいは条約等が変更となり新たな知識、技術を取得するために、新たな勉強が必要となります。一生を通じて学ぶ姿勢を第一としてください。

船の世界は、新しい技術の導入により、大きくその姿を変えてきました。最近では、無人運航船、遠隔操縦船、あるいは水素、アンモニア燃料船等の名称を業界誌などで目にします。近い将来、新しい技術の導入が更に進み無人運航船、遠隔操縦船が世界の海を航海し、推進プラントで使用する燃料は、重油、LNGを経て水素、アンモニア燃料に代わる日も、もはや夢物語では無いのかもしれません。しかしながら、どんなに技術が発達し、船員を取り巻く環境がいくら変化しようとも、船員のスキルは、船舶運航の核であることは、将来にわたっても変化しないでしょう。

本校を卒業し、航海士及び機関士として、世界に羽ばたいていくことになりますが、常に学ぶ姿勢を忘れないで、真摯に仕事に向き合い、仕事を確実に実施できる船員になっていくことを期待しています。

最後に、卒業生諸君の希望に満ちた船出を祝し、益々の健康と、前途に幸多からんことを心から祈念して、式辞といたします。

令和3年3月12日

独立行政法人海技教育機構 海技大学校長 前田 潔