顕 彰 状

鄭眞澤(チョン・ジンテク)氏は、1960年10月3日に大韓民国の大邱に生まれた。1983年に高麗大学 校工科大学機械工学科を卒業後、1985年に同大学院で修士号を取得し、1992年にはミネソタ大学にて工学 博士号を取得した。

1993年に高麗大学校工科大学教授として赴任後、工学教育センター長(2004年~2006年)、工科大学教 学副学長(2004年~2006年)、教授学習開発院(CTL)院長(2008年~2009年)、対外協力処長(2009年 ~2011年)、機械工学部学部長(2011年~2013年)、工科大学学長兼工学大学院長兼テクノコンプレック ス院長(2016年~2018年)、技術経営専門大学院長(2017年~2018年)を歴任した。

2019年から現在に至るまで、高麗大学校第20代総長を務めており、その他にも、韓国工学翰林院副会長 (2021年~)、韓国私立大学総長協議会長(2022年~)、韓国大学スポーツ協議会長(2020年~)、ソウル 市キャンパスタウン政策協議会長(2020年~)、韓国大学教育協議会副会長(2020年~)、科学技術情報通 信部第5次科学技術基本計画樹立委員会委員長(2021年~)を務めている。

このように、鄭氏は、数多くの内外の要職において責務を全うすると同時に、優れた研究業績も上げてい る。2012年には知識経済部長官産学協同有功者賞、大韓機械学会優秀論文賞を受賞し、2013年には韓国流 体機械学会学術賞を受賞している。その他にも、韓国流体機械学会会長及び副会長、大韓機械学会熱工学部 門会長及び副会長、韓国燃焼学会理事、韓国自動車工学会理事及び英文ジャーナル編集委員等、多数の学会 活動に取り組んでいる。また、2021年にはミネソタ大学にて国際優秀リーダーシップ賞(Distinguished leadership Award for Internationals)を受賞した。以上の通り、鄭氏は、工学分野の発展に大きく貢献し、 高麗大学校及び大韓民国の発展のためにも多大な功績を上げている。

高麗大学校と早稲田大学は、1962年から開始したサッカー定期戦をきっかけに、1973年に学術交流協定 を締結し、長きにわたり、学術、スポーツ、文化活動において交流を行っている。協定締結以来絶えること なく培われてきた両校の交流関係は、鄭氏の高麗大学校総長の就任後も、一層の発展、深化を遂げてきた。 とりわけ日韓ミレニアムフォーラムは、鄭氏の人脈による多大なご支援によって、日韓の私立大学を代表す る高麗大学校、延世大学校、慶應義塾大学、そして本学の4大学が交流する貴重なプラットフォームの礎が 築かれた。名実ともに、鄭氏の貢献は早稲田大学と高麗大学校、ひいては日本と韓国を繋ぐ「友好の懸け橋」 である。

「世界で輝くWASEDA」として、世界へ貢献する大学を目指す本学にとり高麗大学校は最重要パートナーであり、今後も更なる交流活動の進展が期待される中で、両校の交流関係を一段と揺るぎないものとし、 本学の国際化にも大きな寄与が認められる高麗大学校総長・鄭氏に本学名誉博士の称号を贈呈することは、 誠に時宜に適っているというべきである。

ここに早稲田大学は、鄭眞澤氏に

名誉博士(Honorary Doctor of Science)の学位を贈ることを決議した。

学問の府に栄えあれ!

大学が栄誉を与えんとする者を讃えよ! (Vivat universitas scientiarum! Laudate quem universitas honorabit!)

2022年10月23日

早稻田大学

Commendation

Dr. Jin-Taek Chung was born on October 3, 1960, in Daegu, Republic of Korea. After obtaining a bachelor's degree in 1983 and a master's degree in 1985 from the School of Mechanical Engineering at Korea University, he obtained a doctorate in Mechanical Engineering from the University of Minnesota in 1992. After his appointment as professor in the School of Mechanical Engineering at Korea University in 1993, Dr. Chung successively held various appointments including head of the Mechanical Engineering Education Office (2004-2006), vice president of the Technology Institute (2004-2006), president of the Center for Teaching or Learning -- CTL (2008-2009), vice president for Development and External Affairs (2009-2011), head of Mechanical Engineering (2011-2013), dean of the Korea TechnoComplex (2016-2018), and dean of the Graduate School of Management of Technology (2017-2018).

Dr. Chung has been the 20th president of Korea University since 2019, and currently serves as the associate director of the National Academy of Engineering of Korea (2021-), senior vice president of the Korean Association of Private University Presidents (2022 –), president of Korea University Sports Association (2020-), president of the City of Seoul Campus Town Policy Planning Association (2020-), vice president of the Korean Council for University Education (2020 -), and chairman of the 5th Planning Department of Scientific Technology Planning-Science and Technology Information Division (2021-).

In addition to fulfilling responsibilities in numerous vital internal and external roles, Dr. Chung also produced exceptional research results. In 2012, he earned the Merit-based Prize for the Enhancement of Industry-University-Institute Collaboration from the Ministry of Knowledge Economy, the Best Paper Prize from the Korean Society of Mechanical Engineers, and the Prize for Esteemed Scholarship from the Korean Society for Fluid Machinery in 2013. Dr. Chung also serves on the board of several academic organizations, such as the Korean Society for Fluid Machinery and the Korea Institute of Mechanical Engineers (Thermal Engineering division) as President and Vice President. He is also executive director of the Korean Society of Combustion, and executive director and editor of the English journal for the Korean Society of Automotive Engineers. Furthermore, Dr. Chung was awarded the Distinguished Leadership Award for Internationals by the University of Minnesota in 2021. These outstanding achievements have not only contributed to the field of engineering, but also impacted the development of Korea University and the Republic of Korea.

The history of partnership between Korea University and Waseda University can be traced back to 1962, when the two institutions began cohosting the annual intercollegiate soccer match. An official academic exchange agreement was signed in 1973, fostering exchange and collaboration in academics, athletics, and cultural affairs. The partnership continued to develop and strengthen after Dr. Chung assumed the presidency of Korea University. Notably, the Millennium Forum, a valuable platform which brings together leading private universities in the Republic of Korea and Japan, including Korea University, Yonsei University, Keio University, and Waseda University, was established in large part due to the tremendous support of Dr. Chung and his significant influence across the academic field. Dr. Chung's contributions have truly served as bridges of friendship between Korea University and Waseda University, and by extension, between the Republic of Korea and Japan. As a university that strives to become a global university that contributes to the world as a "Waseda that shines on the global stage," Korea University is one of Waseda University's most important partners, and a university with which Waseda University looks forward to further promote exchange activities. This is indeed a timely occasion to present upon Dr. Jin-Taek Chung, President of Korea University, whose influence will solidify the partnership between the two institutions, as well as contribute greatly to Waseda University's goals of internationalization, the Honorary Doctorate of Science.

Vivat universitas scientiarum! Laudate quem universitas honorabit! October 23, 2022

Waseda University