

本学名誉教授が日本機械学会材料力学部門賞業績賞を受賞しました

更新日:2022.10.12

2022年9月27日、日本機械学会において、野田尚昭名誉教授が「日本機械学会材料力学部門賞業績賞」を受賞しました。

本賞は、材料力学及び関連分野で、最近の一連の研究・技術において独創性及び有用性の著しい業績をあげた個人または団体に授与されるもので、野田名誉教授は「接着・接合・締結における強度設計に関する一連の先駆的な研究成果」について評価され受賞に至りました。

日本機械学会は、明治30年6月12日に設立され、2022年4月現在の総会員数は34,731名であり、日本で最大級の学術専門家集団です。1990(平成2年)年の第1回以来これまで63名の方々が日本機械学会材料力学部門賞業績賞を受賞されています。

- 一般社団法人日本機械学会材料力学部門賞についてはこちら。(日本機械学会 材料力学部門サイト)
- 受賞者の言葉が掲載されました(2023/02/27)。

A professor emeritus of our university received the Japan Society of Mechanical Engineers Mechanics of Materials Division Achievement Award

Updated: 2022.10.12

On September 27, 2022, Professor Emeritus Naoaki Noda received the JSME Mechanics of Materials Division Achievement Award at the Japan Society of Mechanical Engineers.

This award is given to individuals or groups who have made significant achievements in terms of originality and usefulness in a series of recent research and technologies in the field of mechanics of materials and related fields. The series of pioneering research results on strength design in

The Japan Society of Mechanical Engineers was established on June 12, 1897, and has a total membership of 34,731 as of April 2022, making it one of the largest groups of academic experts in Japan. Since the inaugural event in 1990, 63 people have received the Mechanics of Materials Division Achievement Award from the Japan Society of Mechanical Engineers.

- Click here for the Japan Society of Mechanical Engineers Mechanics of Materials Division Award. (Japan Society of Mechanical Engineers, Mechanics of Materials Division site)
- The words of the winners have been published (2023/02/27).