

Fracture Mechanics & Flaw Evaluation Rules

16.6.2023 - | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Dr. Kunio Hasegawa pracoval více než 30 let ve společnosti Hitachi Ltd. v oblasti pevnosti konstrukcí. Během svého působení na této pozici byl rovněž hostujícím profesorem na Yokohama National University a Kanazawa University. Po odchodu ze společnosti Hitachi působil 8 let v Japan Nuclear Energy Safety Organization a v současné době je konzultantem Japan Atomic Energy Agency.

Čtyři roky byl předsedou technického výboru Codes & Standards Division of Pressure Vessel & Piping ASME (American Society of Mechanical Engineers) a byl zástupcem šéfredaktora ASME Journal of Pressure Vessel Technology. Dr. Hasegawa působí již více než 25 let v několika komisích jako člen sekce X ASME Boiler and Pressure Vessel Code. Byl zvolen členem ASME a je držitelem mnoha ocenění ASME. Je také nositelem čestného titulu Doctor honoris causa VŠB - Technické univerzity Ostrava.

Tento světově uznávaný odborník na jadernou bezpečnost zahájil svým pojednáním Den doktorandů FMT. Před publikum předstoupil s přednáškou na téma Lesson Learned from Fractures: Part I Accidents and New Technologies, Part II Fracture Mechanics and Flaw Evaluation Rules. Na tuto velice zajímavou přednášku bude navazovat druhá spojená s diskusí k aktuálním otázkám bezpečnosti a integrity jaderně energetických zařízení s názvem Fracture Mechanics & Flaw Evaluation Rules.

Přednáška se uskuteční dne **22. 6. 2023 od 10:00 hod v místnosti D206**. Nenechte si ujít jedinečnou příležitost k setkání s tak významným zahraničním odborníkem. Jste srdečně zváni.

<https://www.vsb.cz/magazin/cs/detail-novinky?reportId=45601>