Master's program of Major in Environmental Radioactivity

環境放射能学専攻(博士前期課程)



IER Special Seminar IER 特別セミナー

As the IER special seminar, you can observe the graduate school class by a distinguished guest lecturer. IER 特別セミナーとして著名な外部講師による大学院授業を見学できます。

IER 6F Conference Room A602 IER 6 階会議室 A602 **Online (Zoom) Link will be provided via email.** オンライン (Zoom) リンクはメールにてご案内します。

Environmental Radioactivity Science || 環境放射能学|| Mon. Oct 24, 2022 10:20am ~ 11:50am 令和 4 年 10 月 24 日(月) 2 限目 10:20 ~ 11:50

Radioecology History and Today

Environmental Radioactivity Science || 環境放射能学|| Mon. Oct 24, 2022 1:00pm ~ 2:30pm

令和 4 年 10 月 24 日(月) 3 限目 13:00 ~ 14:30

An Overview of the Hanford Site and Radioactivity Releases

Environmental Radioactivity Science || 環境放射能学|| Mon. Nov 7, 2022 10:20am \sim 11:50am \sim 11 | 1 | 1 | 1 | 50

An Overview of the Reactor Accidents at SL-1 and Three Mile Island



Dr. Thomas Johnson
Professor of Colorado State University
トーマス・ジョンソン 博士
コロラド州立大学教授

Dr. Thomas Johnson, earned his M.B.A. from the University of Illinois, his M.S. in Environmental Engineering from Northwestern, and his doctorate in Health Physics from Purdue. Dr. Johnson holds several professional certifications, including certified laser safety officer, certification from the American Board of Health Physics, National Registry of Radiation Protection Technologists. He has been a health physics professor in CSU since 2005, has been published in countless journals, and authored several books, including Health Physics textbooks. Dr. Johnson's research is focused on safety and laser injury recovery and the acute effects of ionizing radiation.

トーマス・ジョンソン博士は、イリノイ大学で経営学修士号、ノースウェスタン大学で環境工学修士号、パデュー 大学で保健物理学の博士号を取得。認定レーザー安全管理者、米国保健物理学委員会の認定、全米放射線防護技術者登録など、数々の専門資格を有している。2005 年から CSU の保健物理学の教授を務め、これまでに数え切れないほどの雑誌に掲載され、保健物理学の教科書を含む数冊の本を執筆している。ジョンソン博士の研究は、レーザー損傷の安全性と回復、電離放射線の急性影響に焦点を当てている。