



WINGS: World-leading Innovative Graduate Study

基盤産業分野における研究の実用化と研究者に求められる資質
-原子力発電の高経年化対応研究の経験から見た-

Practical application of research in the field of basic industries and qualities required of researchers
-from the experience of research on material aging of nuclear power generation-

新井 拓

Taku Arai

一般財団法人 電力中央研究所 研究参事

Associate Vice President, Central Research Institute of Electric Power Industry

- 日時：2022年11月10日(木) 14:55 – 16:40
- 会場：工学部2号館223講義室およびオンライン(ZOOM)
- 授業科目：工学リテラシーⅡ (3799-150 / 3722-138)

・・・概要・・・

軽水炉材料の高経年化対応研究を通してみた、基盤産業分野における研究の実用化の道筋の例を紹介し、基盤産業分野における研究者に求められる視点、資質、仕事の進め方について紹介し、社会における研究開発の在り方や研究者に求められる視点、資質、仕事の進め方について理解を広げていただく一助としたい。



・・・主催・・・

工学系研究科専攻間横断型教育プログラム 機械システム・イノベーション (GMSI)
未来社会協創国際卓越大学院 (WINGS-CFS), 量子科学技術フェロシッププログラム (WINGS-QSTEP)
社会デザインと実践のためのグローバルリーダーシップ養成国際卓越大学院 (WINGS-GSDM)
統合物質・情報国際卓越大学院 (MERIT-WINGS), 高齢社会総合研究国際卓越大学院 (WINGS-GLAFS)
工学系WINGS産学協創教育推進基金, 未来社会デザインフェロシップ (DFS)

・・・本件連絡先・・・

東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻 特任教授 笠原 茂樹
GMSI事務局 E-mail: office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp Phone: 03-5841-7437