

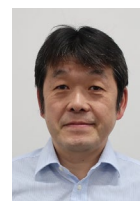
## 倉田 正輝

日本原子力研究開発機構 福島研究開発部門  
福島研究開発拠点 廃炉環境国際共同研究センター

### Masaki Kurata

Japan Atomic Energy Agency (JAEA)  
Collaborative Laboratories for Advanced Decommissioning Science (CLADS)

DAY.2



- 1988年（昭和63年）3月 大阪大学大学院工学研究科原子力工学専攻 修士課程修了  
1988年（昭和63年）4月 財団法人電力中央研究所入所  
長寿命放射性核種の分離核変換技術の研究  
1990年（平成2年）7月～1992年（平成4年）3月 欧州超ウラン元素研究所 客員研究員  
超ウラン元素含有金属燃料の特性評価の研究  
1995年（平成7年）4月～1996年（平成8年）9月 名古屋大学大学院工学研究科量子工学専攻  
博士課程 工学博士  
2000年（平成12年）7月～2001年（平成13年）6月 欧州超ウラン元素研究所 客員研究員  
実高レベル廃液の乾式分離研究  
2002年（平成14年）7月 財団法人電力中央研究所 上席研究員  
2003年（平成15年）4月～2008年（平成20年）3月 日本原子力研究開発機構 外来研究員  
乾式再処理プルトニウム試験プロジェクトリーダー  
2009年（平成21年）4月～2011年（平成23年）9月 日本原子力研究開発機構 外来研究員  
先進燃料、アクチニド化学の基礎研究  
2011年（平成23年）10月 国立研究法人 日本原子力研究開発機構原子力基礎工学研究センター  
燃料高温化学研究Grリーダー  
2015年（平成27年）4月 同 廃炉国際共同研究センター 炉内状況把握ディビジョン長  
1F事故進展解析、炉内状況把握、燃料デブリふるまい解析  
2022年（令和4年）4月 同センター 廃炉研究プランナー

- 1988.3 Osaka University, Graduate School of Engineering, Nuclear Engineering, Master Course  
1988.4 Central Research Institute of Electric Power Industry, Researcher  
R&D on partitioning and transmutation of long-live radio-nuclides  
1990.7～1992.3 EU Institute for Transuranium Elements, Guest researcher  
R&D on characterization of minor actinide bearing metallic fuel  
1995.4～1996.9 Nagoya University, Graduate School of Engineering, Quantum Engineering, Doctor Course,  
Ph.D  
R&D on fundamental characterization of actinide and lanthanide in reductive extraction  
2000.7～2001.6 EU Institute for Transuranium Elements, Guest researcher  
R&D on pyrometallurgical partitioning of real high level liquid waste  
2002.7 Central Research Institute of Electric Power Industry, Senior researcher  
2003.4～2011.9 Japan Atomic Energy Agency, Guest researcher  
Project leader of Pyro-reprocessing Pu tests  
R&D on advanced fuel and actinide chemistry  
2011.10 Japan Atomic Energy Agency, Nuclear Science and Engineering R&D center,  
High Temperature Fuel Science R&D group Leader  
2015.4 Japan Atomic Energy Agency, Collaborative laboratories on Advanced Decommissioning Science,  
Core Status Evaluation Division leader  
1F Accident analysis, Core status evaluation, Debris characterization  
2022.4 Japan Atomic Energy Agency, Collaborative laboratories on Advanced Decommissioning Science,  
Decommissioning R&D planner