

## 小山 真一

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構  
福島研究開発部門 廃炉環境国際共同研究センター  
副センター長 兼 燃料デブリ研究ディビジョン長

### Shinichi Koyama

Deputy Director General, Fuel debris Research and Analysis Division,  
Collaborative Laboratories for Advanced Decommissioning Science (CLADS),  
Sector of Fukushima Research and Development, Japan Atomic Energy Agency

DAY.2



- 1988年3月 岩手大学工学部応用化学科卒業  
1988年4月 日本原子力研究開発機構（前・動力炉・核燃料開発事業団）入社  
高速炉燃料サイクルに係る研究開発、照射後試験、マイナーアクチニド燃料開発  
1999年11月-2001年6月 原子力・代替エネルギー庁駐在  
高速炉用先進燃料照射試験に係る燃料設計、照射後試験  
2007年3月 東北大学工学部量子エネルギー専攻 博士（工学）  
高速炉燃料サイクルにおけるアクチニド元素の分析と核変換特性に関する研究  
2015年7月 大熊分析・研究センター  
放射性物質の分析・研究施設の設計、建設  
2019年7月 廃炉環境国際共同研究センター 燃料デブリ研究ディビジョン  
燃料デブリに関する研究、分析技術開発
- March, 1988 Bachelor of Engineering, Iwate University, Japan.  
April, 1988 Japan Atomic Energy Agency.  
(formerly Power Reactor and Nuclear Development Cooperation)  
R & D related to fast reactor fuel cycle, post-irradiation examination, minor actinide fuel development.  
Nov., 1999-June, 2001 Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA).  
Fuel design and irradiation test for advanced fast reactor fuel.  
March, 2007 Ph. D. in Engineering, Tohoku University, Japan.  
Analysis of actinides and evaluation of its transmutation behavior on fast reactor fuel cycle.  
July, 2015 Okuma Analysis and Research Center.  
Facility design and construction.  
July, 2019 Fuel debris Research and Analysis Division, CLADS.  
R&D for fuel debris.