

**Seminar on Progress of Fundamental R&Ds of Core/Fuel Degradation
Analysis for Decommissioning of Fukushima Daiichi Nuclear Power Station
Program (Provisionally)**

September 18, Tue. @ Iwaki-shi, LATOV

- 09:30-09:50 Registration
- 09:50-10:00 Opening remarks
- 10:00-12:00 Invited lectures (open to public)
- Improvement of MELCOR based on lessons learnt from FDNPS (tentative)
Dr. R. Gauntt (SNL)
 - Experience of TMI-II and Phebus-FP debris characterization (tentative)
Dr. D. Bottomley (JAEA/CLADS)
 - Core status evaluation as a result of IRID project (tentative)
Mr. I. Sato (JAEA/CLADS)
- 12:10 Adjourn
-

「1F事故の知見に基づく炉心溶融挙動の解明と燃料破損現象に関する国際セミナー」
プログラム (暫定版)

9月18日(火) いわき産業創造館「ラトブ」セミナー室

- 09:30-09:50 受付
- 09:50-10:00 開会
- 10:00-12:00 招待講演 (一般公開)
- 1F事故を背景とした MELCOR コードの高度化 (仮題)
ランディー=ガウント博士 (米国サンディア国立研究所)
 - TMI-II 事故の燃料デブリと Phebus 計画の燃料デブリの特性分析の経験 (仮題)
デビット=ボトムレー 副センター長 (原子力機構、前欧州共同研究所)
 - 炉内状況把握の高度化事業の成果概要 (仮題)
佐藤 一憲 副ディビジョン長(原子力機構)
- 12:10 閉会