

(材料) 部会 平成 23 年度活動報告書

1. 部会員・連絡会員数 (305) 名 (平成 24 年 3 月 31 日現在)
2. 大会／年会における部会・連絡会企画等の開催状況
 - (1) 春の年会
セッション名「軽水炉高経年化対策における取り組み」(開催時間：90 分)
開催日： 3 月 20 日 (火) 会場名： J 会場
■主催 / □共催 (部会・連絡会・専門委員会が主催)
参加者数：80 名
3. 国内会議／国際会議／セミナー／シンポジウム／勉強会等の開催状況
 - (1) 企画名「第 10 回日本原子力学会材料部会夏期セミナー」
開催日：平成 23 年 8 月 18 日 (木)～8 月 20 日 (土) 会場：海のホテルひろせ
■主催 / □共催 (部会・連絡会・専門委員会が主催)
参加者数： 50 名
 - (2) 企画名「第 2 回材料－水化学部会合同「構造材－水相互作用」勉強会」
開催日：平成 23 年 10 月 28 日 (金) 会場：京大宇治キャンパスエネ理工大会議場
□主催 / ■共催 (材料 部会・~~連絡会・専門委員会~~が主催)
参加者数： 19 名
4. 成果の出版物掲載 (部会・連絡会活動としての特集記事、特別寄稿、出版物など)
 - (1) 本会学会誌「アトモス」掲載
平成 23 年 8 月号 ～平成 24 年 3 月号
タイトル「連載講座 材料が支える原子力システム (全 8 回)」
 - (2) セミナーテキスト
発行日：平成 23 年 8 月 18 日 発行部数：50 部
 - (3) 部会報・連絡会報
年 2 回発行 発行時期：平成 23 年 8 月，平成 24 年 3 月
□冊子体 発行部数： 部 / □CD-ROM 発行部数： 部 / ■HP 掲載
7. その他の特記すべき活動 (部会賞授与等を含む)
日本原子力学会 材料部会奨励賞の表彰 (秋の大会)
平成 24 年 9 月号から学会誌アトモスにて連載講座「これからの原子力システムを担う新原子力材料 (全 7 回)」を掲載予定

以上