

第18回再処理・リサイクル部会 総会 議 事

1. 副部会長講演
2. 2009年度活動中間報告と今後の計画
3. 部会運営委員(2009年9月現在)
4. 国際会議(ANUP, GLOBAL 2011) 準備状況
5. 2009年秋の大会部会企画セッション

1. 副部会長挨拶

再処理・リサイクル部会部会

井上 正 副部会長(電中研)

2. 2009年度活動中間報告と今後の計画

- | | |
|--------------|---------------------------|
| (1) 5月14日 | 運営委員会・・・今年度計画 |
| (2) 5月21～22日 | 第4回ぎんぎん技術セミナー(箱根) |
| (3) 6月30日 | 運営委員会・・・GLOBAL2011準備 |
| (4) 7月～ | GLOBAL 2011組織委員会、実行委員会発足 |
| (5) 9月6～11日 | GLOBAL2009 |
| (6) 9月18日 | 部会総会、企画セッション(東北大) |
| (7) 11月 | 部会表彰募集 |
| (8) 1月 | 運営委員改選候補募集 |
| (9) 3月26～28日 | 運営委員会,部会総会・表彰,企画セッション(茨大) |
| (10) 時期未定 | 第6回再処理リサイクルセミナー |

2-1. 活動概況:ぎんぎん技術セミナー

- (1) 開催日 5月21～22日
- (2) 場 所 箱根ヴィラ ジャポーン
- (3) 目 的 クロマトグラフィーを用いる分離技術の
特徴や問題点を議論
- (4) 参加者 14名
- (5) 次回に向けて 出席者のほとんどがトピックス関連の研究者
であった。他の分離システムを考えている研究者
と議論できる環境にする工夫が必要。

3. 部会運営委員(2009年9月現在)

部会長:	田中 知	(東大)	
副部会長:	井上 正	(電中研)	分担
運営委員:	浅沼 徳子	(東海大)	会計
	天野 治	(電中研)	幹事
	稲垣 八穂広	(九大)	企画(国際WS、ぎんぎんセミナー)
	大場 一鋭	(三菱マテリアル) .	企画(部会セミナー、国際WS)
	鴨志田 守	(日立GE)	庶務
	黒田 一彦	(三菱重工)	会計
	小泉 務	(原子力機構) . . .	企画(ぎんぎんセミナー、部会セミナー、部会HP)
	小山 真一	(原子力機構) . . .	広報(ぎんぎんセミナー、部会セミナー)
	佐藤 修彰	(東北大)	広報(国際WS、学会企画セッション)
	澤田 佳代	(名大)	企画(学会企画セッション、部会セミナー)
	鈴木 達也	(東工大)	企画(学会企画セッション、ぎんぎんセミナー)
	徳森 律朗	(東電)	広報(六ヶ所情報、部会セミナー)
	中村 裕行	(日本原燃)	広報(六ヶ所情報、国際WS)
	西村 友宏	(電中研)	企画(学会企画セッション、部会セミナー)
	日山 伸行	(原燃工)	広報(部会セミナー、国際WS)
	松村 達郎	(原子力機構) . . .	庶務
	向原 進	(日本原燃)	企画(部会セミナー、国際WS)
	山田 和矢	(東芝)	広報(学会企画セッション、国際WS)

顧問: 竹内哲夫(元原子力委員会/東電)、近藤駿介(原子力委員長)

参与: 野村茂雄、土尻滋、小山智造、峯尾英章、駒義和、藤田雄二、森田泰治(以上原子力機構)、鈴木一弘、鈴木一雄(以上東電)、藤田玲子(東芝)、池田泰久(東工大)、松本史朗(JNES)、田辺哲朗(九大)、山名元、白井理(京大)、山村力(東北大)、波多野守(エネ総研)、倉重有幸(原燃工)、半沢正利(MMC)、有田裕二(名大)、森行秀(MHI)、深澤哲生(日立GE)

4. 国際会議 (ANUP 2010, GLOBAL 2011)

(1) ANUP 2010

2010年10月4～7日(予定)、インド IGCAR

(2) GLOBAL 2011

2011年9月4～9日、名古屋

【準備状況】

- ・7月8日 組織委員会発足
- ・7月～ 実行委員会、プログラム委員会を順次実施中
- ・9月 GLOBAL2011 ホームページを開設

<http://wwwsoc.nii.ac.jp/aesj/division/recycle/global2011/>

GLOBAL2009(仏)にて1st Announcement

リーフレットを会場で配布

各国主要人物への扇子配布と自国でのPR依頼

Closingでのppt + ビデオ紹介



5. 核燃料部会,再処理・リサイクル部会合同企画セッション

「使用済燃料からのMA回収とMA含有MOX燃料開発の現状」

(9月18日(金) 13:00～14:30、K会場) 座長(電中研)井上 正

(1) 再処理技術とMA分離 (JAEA) 森田 泰治

(2) FBRサイクル実用化研究における燃料製造

技術開発の現状と今後の展望 (JAEA) 滑川 卓志

(3) 討 論