

原子炉利用研究者グループ新旧合同幹事会 議事録

1. 日時：平成 25 年 1 月 28 日（月）12：00～13：00

2. 場所：京都大学原子炉実験所図書棟会議室

3. 出席者（敬称略、順不同、所属無記載は京大炉）

福本学（東北大学）、永井康介（東北大学）、佐藤渉（金沢大学）、笠田竜太（京都大学）、田崎誠司（京都大学）、土田秀次（京都大学）秋吉優史（京都大学）、堀均（徳島大学）、堀史説（大阪府立大学）、小野公二、川端裕司、杉山正明、増永慎一郎、三澤毅、高宮幸一、徐虬、八島浩、佐藤紘一、堀順一、北尾真司、田中浩基、斎藤泰司、田野恵三、大川久美子

4. 配布資料

- ・議事次第
- ・平成 24 年会計報告（回覧）
- ・平成 25 年予算（案）
- ・新幹事役割分担表（新幹事名簿一覧）

5. 議事

1) 代表幹事挨拶（代理）増永（京大炉）

2) 平成 24 年会計報告、平成 25 年予算案

徐会計幹事より平成 24 年の収支報告及び監査終了の報告がなされた。引き続き平成 25 年の予算案の説明がなされ、了承された。

3) 新幹事役割分担

新幹事の紹介と当利用者グループの役割の説明がなされ、役割分担が別紙のように決定された。

4) 活動計画

原子炉利用研究者グループの今後の活動方針について議論が行われ、以下の意見が出された。

- ・共同利用申請者にも年会費を出資して頂くことによって連帯感が生まれるのではないかと。
- ・年会費を徴収する場合は、公平性を期するために年度内に予算を使い切るようにする必要がある。
- ・今後人件費として必要となる可能性があるのである程度の余剰金を残す必要がある。
- ・共同利用者宿舎の環境整備の一環として、現在 1 室のみにある 2 階の各部屋にも冷蔵庫を

設置すべきではないか（1階の各部屋にはすでに冷蔵庫が配備済み）。

・共同利用者宿舎の個室にテレビを置くべきかどうかについては賛否両論の意見が出されたが、現状では個々の部屋に地デジ対応のテレビを導入するのは費用的に厳しい（2階の談話室のTVはすでに地デジ対応済みで、2階の炊事場には大型の冷蔵庫が配備済み）。

5) その他

・川端幹事より「共同利用推進室」の設立の経緯と共同利用推進体制の見直しについての報告があった（「共同利用体制改善ワーキンググループ」にて、設立が承認された）。装置担当者制の導入、所内利用制度の廃止、複数申請の許可、採択審査方法の見直し等の検討内容が紹介された。今後の共同利用推進体制について議論が行われ、以下の質疑応答が行われた。

Q. 課題採択審査者を2名（所内外各1名ずつ）との提案がなされているが、分野によっては審査の厳しさも異なるため、所外審査者をもう少し増やして審査基準のバラツキの軽減を図るべきではないか。

A. 所外の審査者を1名としたのは、所外の先生方の負担を軽減するためである。審査の公平性を図るために増員も含めて検討したい。

C. 課題採択では合否の判定よりも、審査員からのコメントが実験を進める上で価値がある。

Q. 申請課題の実現可能性は誰が判断するのか。

A. 装置担当者が判断することになる。

Q. 京都大学の教育に伴う利用は課題採択になじまないのではないか。

A. 教育は別枠で確保する。

Q. 所内利用を廃止にした場合、装置の緊急対応が困難になることはないのか。

A. 装置担当者にマシンタイムの決定権限を与えることにより柔軟に対応することが可能である。

今後の幹事会には共同利用推進室からの代表者も定常的に参加することについて、了承が得られた。また、事務担当の大川氏は来年度より後任の方に引き継ぐとの報告があった。

以上

文責：堀 順一、北尾 真司、田中 浩基

原子炉利用研究者グループ幹事名簿

平成 25 年 2 月 1 日

		所 外	所 内
代表幹事		海老原 充 (首都大学東京)	
総 務		所内幹事/所内責任者	増永慎一郎
会 計		所内幹事/事務局の出入金を監督	徐 虬
会計監査		所外幹事/年 1 回 (1 月) 事務局から会計報告を受け監査実施 堀 史説 (大阪府立大学)	
広 報		宮武 伸一 (大阪医科大学) 竹中 信幸 (神戸大学) 堀 均 (徳島大学) 平塚 純一 (川崎医科大学)	高宮 幸一* 杉山 正明
庶 務	庶務全般	田崎 誠司 (京都大学) 秋吉 優史 (京都大学) 鷺山 幸信 (金沢大学)	櫻井 良憲
	記録担当		佐藤 紘一 齋藤 泰司 田野 恵三 八島 浩
	宿舎・ 利用環境	永井 康介 (東北大学) 佐藤 渉 (金沢大学) 土田 秀次 (京都大学) 笠田 竜太 (京都大学)	田中 浩基 堀 順一

(幹事任期：平成 25 年 2 月 1 日～平成 27 年 1 月 31 日)