

# 「平成 25 年度高エネルギー加速器研究機構 技術職員シンポジウム」参加報告

吉田昌弘 機械・金属技術分野長・大塩茂夫 副技術長

## 1. はじめに

高エネルギー加速器研究機構技術職員シンポジウムは、国立大学・国立高等専門学校・大学共同利用機関等の技術職員の更なる技術の向上と活性化を目的に開催されており、全国の関連機関の技術職員が参加している。第 14 回目となる本シンポジウムに出席し発表・聴講・意見交換を行ったので報告する。

## 2. シンポジウム概要

会期：2014 年 1 月 15 日(水)～16(木)

会場：高エネルギー加速器研究機構(KEK)

参加者：35 機関，85 名。

シンポジウムのテーマ：

- 1) 技術業務に対応するための効率的手法
- 2) 後継者の育成

本シンポジウムに関する情報は以下の HP にて公開されている。

<http://www-eng.kek.jp/tsukuba/sympo/>

## 3. シンポジウムの内容

本シンポジウムのプログラムを次頁に掲載し、印象深かった報告を以下に列挙する。

まず、本学の大塩から「技術情報の共有と職員連携のための業務・技術報告会」と題してダイブック活動について平成 23 年から現在まで 3 年間で時系列に報告した。本報告については、技術専門員等を目指し正式な人事記録に掲載できるような活動、グループの分け方と各グループ間での聴講・交流、数年間をとおした全体的な計画、について質問・コメントがあった。

「技術業務に対応するための効率的手法」とし

て、技術職員で担当している安全衛生について情報まとめサイトの構築（無料グループウェア サイボウズ Live）など電子媒体による部局間での情報共有、記録の工夫によって技術部内の業務の見える化に取り組んだ例などが報告された。

「後継者の育成」として、若手育成のために、若手職員とベテラン職員によるコミュニケーショントレーニングの例、OJT（On the Job Training）モデルの作成と実践の紹介、再雇用職員による業務の引き継ぎの事例紹介、“面白い！”というキーワードから若手の自主性と成長を促す仕掛けを技術長の視点からの紹介、他大学等の学外人事交流研修を用いた技術習得プログラムの紹介、記録づくりとなどが報告された。

意見交換会では、本シンポジウムの発表等について以下のキーワードでまとめられ、議論された。

- ・報告会（記録）：業務の可視化，技術職員内部の情報共有化
- ・リーダの育成：リーダには技術力の資質が必要か，マネジメントの資質が必要か
- ・時代に求められる技術：コミュニケーション力，安全に関する技術
- ・技術の継承：プロジェクトには継承は不要，マインド，若手の自主性，“面白い”に気付く（気付かせる），再雇用制度の活用
- ・研修制度：事務局主導ではなく技術職員が企画する研修
- ・組織の変化：技術の取捨選択

## 4. おわりに

今回参加したシンポジウムは、各機関の組織紹介、技術業務に関する効率的手法、後継者の育成

等に関する取り組みについて紹介があり、大変参考となった。懇親会では活発な情報交換が行われ、状況が異なる各機関でも同じような悩みや問題点を持っていることを実感した。

以上のことから本シンポジウムは、他の機関の技術職員組織の動向を知ることが出来るため、今後も継続した参加が望ましいと考える。

平成25年度 技術職員シンポジウム プログラム  
会場：高エネルギー加速器研究機構 研究本館 小林ホール

1月15日（水） 1日目		
11:30~13:00		受付
13:00~		大久保 隆治（実行委員長）
13:05~		開会挨拶 理事：野村 昌治（KEK）
状況報告 座長： 大久保 隆治 (KEK)	13:20~13:50	技術情報の共有と職員連携のための業務・技術報告会 長岡技術科学大学・技術支援センター 大塩 茂夫
	13:50~14:20	安全衛生マネジメントシステムの推進と技術職員の連携強化 横浜国立大学 安心・安全の科学研究教育センター 鈴木 雄二、池田 茂（理工学系大学院 技術部）
	14:20~14:50	業務の現状と今後の課題 核融合科学研究所 谷口 能之
14:50~15:10		休憩
状況報告 座長： 笠見 勝祐 (KEK)	15:10~15:40	次世代の運営者育成の取り組み 電気通信大学・教育研究技師部 金子 克己
	15:40~16:10	高専技術職員の役割と、学校統合・組織化後のSDの工夫 富山高等専門学校・技術室 伊藤 通子、川越 みゆき、小澤 妙子、戸出 久米
	16:10~16:40	技術の継承と後継者育成 KEK 寺島 昭男
16:40~17:10		休憩
17:10~18:00	議長：中村 一 (KEK)	意見交換会
18:00~18:20		宿舍移動等
18:20~20:20		懇親会 会場：KEKレストラン
1月16日（木） 2日目		
状況報告 座長： 上田 明 (KEK)	9:20~9:50	舞鶴高専における業務の引継ぎについて 舞鶴工業高等専門学校・教育研究支援センター 福井 繁雄
	9:50~10:20	理学部における「ものづくり文化」の形成と継承 名古屋大学・全学技術センター（理学部） 河合 利秀
10:20~10:40		休憩
状況報告 座長： 上田 明 (KEK)	10:40~11:10	沖縄高専における技術研修の取り組み ～第二次中期計画を終えて 沖縄工業高等専門学校・技術室 藏屋 英介
	11:10~11:40	分子科学研究所技術課の諸課題について 分子科学研究所・技術課 鈴木 光一
11:40~13:00		昼休み
状況報告 座長： 笠見 勝祐 (KEK)	13:00~13:30	経験・記録作りからの後継者の育成 木更津高専 立石 友二
	13:30~14:00	室蘭工業大学技術部の現状について 室蘭工業大学・技術部 松本 浩明
13:30~14:20	議長：田内 一弥 (KEK)	意見交換会
14:20~14:25		閉会挨拶 山野井 豊 (KEK)