

6 技術部シンポジウム



椎尾山 薬王院境内

6- 1 .経緯

この技術部シンポジウムの発足は、平成 10年度にKEKおよび、共同利用機関・国立大学の技術職員間へと技術の向上、技術の交流等を目的に、技術部主催で「意見交換会」として開催されたものである。

その後、参加機関数が増え、地域的にも北海道、九州など遠距離からの参加機関も数を増した。平成 12年度には、単なる意見交換のみならず、KEKの研究内容・技術の紹介を兼ねて、講演会を含めて実施し、名称も「技術部シンポジウム」と変更した。講演会も大変盛況であった。

平成 13年度については、「国立大学等の法人化と技術職員に関わる検討事項」をテーマに開催の予定である。

6- 2 .意見交換会

第 1回技術部意見交換会 (平成 10年度)

開催日 :平成 11年 3月 29日

開催場所 :KEK職員会館 2階大会議室

参加機関 :14機関

参加者数 :機構外 23名、機構 10、合計 33名

幹事 :渋谷義和、氏家宣彦

意見交換会内容 :

技術部の組織運営について

共同研究・開発の進め方について

技術交流・人事交流の進め方について

独立行政法人化に関する情報交換

その他

主な資料 :

分子研の技術交流経験 / 人事交流

熊本大学工学部技術部の改組について

鹿児島大学技術部組織

THE ROYAL SOCIETY Engineers The Supply Side

王立協会が研究支援者のサポートの在り方について報告書を発表

文部省大学・大学共同利用機関における独立行政法人化問題

独立研究法人化関係の試案について

独立行政法人についての若干の法的検討

参加機関 参加者一覧

第 2回技術部意見交換会 (平成 11年度)

開催日 :平成 12年 1月 18日 ~ 19日

開催場所 :KEK3号館セミナーホール

参加機関 :25機関

参加者数 :機構外 43名、機構 23名、合計 66名

世話人 :渋谷義和、可部農志、竹中たてる

意見交換会内容 :

技術職員組織の運営について (討論)

- ・プレゼンテーション1:室蘭工業大学
- ・プレゼンテーション2:核融合研究所
- ・独立行政法人化について (討論)
- ・プレゼンテーション:高エネルギー加速器研究機構

主な資料

- ・アンケート結果
- ・アンケート回答集計
- ・室蘭工業大学技術部組織運営機構ほか
- ・技術組織などに関する英語名称
- ・熊本大学工学部技術部組織図
- ・(地方)大学における技官及び技術組織
- ・文部省大学・大学共同利用機関における独立行政法人化の議論経過についての「まとめ」
- ・民間企業における技術支援の実態調査
- ・独立行政法人化問題
- ・第2回意見交換会議事録
- ・参加機関・参加者一覧

6-3. シンポジウム

第1回技術部シンポジウム(平成12年度)

開催日:平成13年1月11日~12日

開催場所:KEK4号館セミナーホール

参加機関:31機関

参加者数:機構外47名、機構38名、合計85名

世話人:渋谷義和、可部農志、戸田信

シンポジウム内容:

講演1:「放射光による電子軌道秩序観測技術の開発」

村上洋一助教授(物質構造科学研究所)

講演2:「ニュートリノ振動実験と大強度陽子加速器計画」

高崎 稔教授(素粒子原子核研究所)

講演3:「国研・大学共同研究開発による「汎用計測制御カーネルの実用化」

小菅 隆(KEK技術部)

討論会

- ・独立行政法人化について
- ・共同利用機関所長懇談会法人像検討部会人事部会での議論
- ・アンケート整理・分析
- ・各機関報告
 - ・岩手大学工学部
 - ・京都大学原子炉実験所
 - ・核融合科学研究所

討論

主な資料

- ・KEK技術部シンポジウムアンケート(大学・高専)
- ・ 同 集計表
- ・KEK技術部共同利用機関アンケート
- ・ 同 集計表
- ・人事制度に関し大学共同利用機関として検討すべき課題(改定案)
②000.12.25 大学共同利用機関法人化検討人事制度(C)部会資料)
- ・技術部改革実施案中間報告(電通大)
- ・KEK技術部シンポジウム議事メモ
- ・参加機関・参加者一覧

第2回技術部シンポジウム(平成13年度)

開催日:平成14年1月10日～11日

開催場所:KEK4号館セミナーホール

実行委員会:徳本修一、戸田 信、氏家宣彦、竹中たてる、児玉英世、浅岡聖二

・シンポジウム内容:「国立大学等の法人化と技術職員に関わる検討事項」

6-4.付録

意見交換会、技術部シンポジウムの参加機関名一覧

国立大学

北海道大学、室蘭工業大学、岩手大学、東北大学、宇都宮大学、群馬大学、茨城大学、筑波大学、埼玉大学、東京大学、東京工業大学、電気通信大学、信州大学、名古屋大学、名古屋工業大学、福井大学、岐阜大学、京都大学、京都工芸繊維大学、大阪大学、山口大学、九州大学、佐賀大学、熊本大学、宮崎大学、鹿児島大学、琉球大学

共同利用機関・附置研究所等:

宇宙科学研究所、核融合研究所、国立遺伝学研究所、国立天文台、高エネルギー加速器研究機構、岡崎国立共同研究機構、統計数理研究所、東京大学物性研究所、京都大学原子炉実験所

工業高等専門学校等

茨城工業高等専門学校、石川工業高等専門学校、高知工業高等専門学校