

# 平成 26 年度大学・大学共同利用機関等技術研究会運営協議会参加報告

上村実也

応用分析技術系

## 1 はじめに

平成 26 年度北海道大学総合技術研究会の会期中に、平成 26 年度大学・大学共同利用機関等技術研究会運営協議会が開催され、下記の審議に参画した。

## 2 概要

1. 日時：平成 26 年 9 月 5 日（金）10:30～11:40

2. 場所：北海道大学 高等教育推進機構 2 階 E 214 室

3. 参加者（47 名）

核融合研:谷口,馬場 分子研:鈴井,内山,水谷、高エネ研:平,山野井、国立天文台:岡田、東北大:柴崎,猪狩,三浦、東京大:高間,栄,谷田貝,野澤,吉田、電通大:水谷,小林、静岡大:江藤、名古屋大:川田,鳥居、名工大:玉岡,安形、京都大:小西,高橋,阿部、大阪大:田中、広島大:村上、鳥取大:丹松,安藤、徳島大:桑原,片岡、愛媛大:十河、九州大:松川,村上,平川,出田,高尾,今村,大槻、熊本大:上村、鹿児島大:愛甲、北大:山口,菅原,松尾,間宮,熊本

### 4. 議事

(1) 平成 26 年度北海道大学総合技術研究会実施報告

実行委員長より資料に基づいて実施状況の説明があり、口頭で今回の実施予算（535 万円）と当日受付を含めた参加者数は約 785 名との報告があった。

(2) 平成 25 年度核融合科学研究所技術研究会報告

5 分科会開催で、口頭発表 47 件・ポスター発表 44 件参加者数 275 名であったとの報告があった。

(3) 平成 27 年度以降の開催について

平成 28 年 3 月 17・18 日：高エネルギー加速器研究機構 筑波キャンパス 5 分科会で開催

平成 29 年 3 月：東京大学 名称を「総合技術研究会 2017 in 東京大学」とする。

平成 29 年度：分子研（詳細は未定）

平成 30 年度：九州大学（詳細は未定）

平成 31 年度：核融合研（詳細は未定）

平成 32 年度：東北大学（詳細は未定）

(4) 技術研究会開催に関わる課題

技術研究会は分子研が立ち上げたものである。近年では、3 研究所群及び大学群が隔年で開催するようになった。

本来、この研究会の内容は開催機関が決定して案内するものであるが、大学側から 3 研究所が主催する技術研究会は、大学開催の総合技術研究会に比べ参加者も少なく、この原因として分科会の種類が少ないとの意見が上がった。研究所側からは研究所が有する特殊技術の交流に特化することも検討するなどの意見があった。

本件については、次回（平成 27 年度山形大学機器・分析技術研究会の会期中に開催）の運営協議会で再検討することになった。