

高機構庶発第81号
平成15年9月9日

関係各位

高エネルギー加速器研究機構
技術部長 三国 晃
(公印省略)

平成15年度高エネルギー加速器研究機構技術研究会実施要領について

益々ご活躍のこととご推察申し上げます。
標記技術研究会を下記により開催いたしますのでご案内いたします。つきましては、関係各位にお知らせ頂くとともに、多数ご参加くださいますように宜しくお願い申し上げます。

記

1. 研究会の主旨

本研究会は大学共同利用機関及び各大学・高等専門学校の技術者が、日常業務で携わっている実験装置の開発、維持管理から改善、改良などの話題に及ぶ広範囲な技術的研究支援活動について発表する研究会として企画しました。つきましては発表内容も通常の学会等とは異なり、日常業務から生まれた創意工夫、失敗談等を重視し、技術者の交流及び技術向上を図ることを目的にしております。

2. 開催日時：平成16年 2月26日(木)13時から
2月27日(金)16時まで

3. 開催場所：高エネルギー加速器研究機構
茨城県つくば市大穂1-1

本要領は下記URLに掲載しています。
(<http://www-eng.kek.jp/meeting/>)

4. プログラム

2月26日(木)

11時00分～	受付開始
13時00分～14時00分	開会式、特別講演
14時20分～16時00分	口頭発表
16時00分～17時30分	ポスター発表
18時30分～20時00分	懇親会

2月27日(金)

9時00分～12時00分	口頭発表
12時00分～13時00分	昼休み
13時00分～15時00分	口頭発表
15時00分～	各分科会にて閉会式

5. 開催分野

第1分科会 工作技術	(国際交流センター)
第2分科会 低温技術	(3号館1階会議室)
第3分科会 計測・制御・回路技術	(4号館2階会議室)
第4分科会 装置技術	(3号館セミナーホール)
第5分科会 情報・ネットワーク技術	(4号館セミナーホール)

各分科会が対象としている技術分野は、次の通りです。

第1分科会(工作技術)

加工技術全般及び装置組み立て
ガラス・セラミック加工
設計(CAD)
その他関連技術

第2分科会(低温技術)

低温技術(低温材料、低温配管等)
低温実験(超伝導マグネット、ターゲット等)
液化、冷凍システム関連
高圧ガス関連
熱伝達(熱交換)
その他関連技術

第3分科会(計測・制御・回路技術)

システム技術
(回路、素子、光エレクトロニクス系)
自動化技術
(制御、計算機による自動制御)

応用制御技術
(計測、検出器、処理系)

その他関連技術

第4分科会(装置関係技術)

実験装置の運転・保守関係

研究施設関連技術

大型装置関連技術

その他関連技術

第5分科会(情報・ネットワーク関係)

インターネット応用技術

コンピューターシステム

(パソコン、ワークステーション、マイクロコンピュータ)

ネットワーク

データベース

データ処理

その他関連技術

発表内容

本技術研究会の開催主旨にそった発表とします。

発表件数が多い場合は発表形式、発表時間、分野を調整させて頂くことがありますのでご協力をお願い致します。

6. 参加申し込み方法

発表参加及び聴講参加の申し込みは、ホームページから入力して下さい。

なお詳細な情報はホームページを参照して下さい。

(<http://www-eng.kek.jp/meeting/> 参加登録を参照下さい。)

* 発表参加申し込み締め切り日

平成15年12月12日

6-1) 発表について

発表者は、参加申し込みと同時に200字程度のアブストラクトを提出して下さい。

発表形式については口頭発表及びポスター発表の2形式とします。

口頭発表

発表時間20分(発表15分、質疑応答5分)

OHP及び液晶プロジェクターは用意します。

パソコン等については用意出来ませんので各自用意して下さい。

なお、パソコン等に不具合があったとき、OHPにて発表が出来るようご協力をお願いします。

ポスター発表

掲示版の大きさは、縦900 横1200(A0)の大きさに割り当てさせていただきます。

6-2) 報告書原稿について

技術研究会で発表されたものは、後日技術研究会報告集として発行します。

原稿は電子的なものでご提出下さい。提出いただいた原稿につきましては、Webでの公開と共にデータベースへの登録をさせていただきます。

形式その他の詳細につきましては、技術研究会のホームページをご参照下さい。

(<http://www-eng.kek.jp/meeting/> 報告書原稿の形式を参照下さい。)

* 報告書原稿提出締め切り日

平成16年1月20日

6-3) 旅費について

参加者の旅費については各機関においてご負担くださるようお願いいたします。

6-4) 参加費

研究会参加費は1000円、懇親会費は4000円で、あらかじめ郵便振り込みにて徴収させていただきます。

* 聴講参加のみ及び懇親会参加の締め切り日

平成16年1月31日

6-5) 参加受付:3号館1階会議室

登録受付完了後、ネームプレート、資料等をお受け取り下さい。

6-6) 郵便振り込みについて

振り込み用紙は郵便局備え付けの青色の用紙を使い、口座番号、加入者名(平成15年度高エネルギー加速器研究機構 技術研究会)を記し住所・機関名・氏名の他に通信欄に(参加のみ)あるいは(参加+懇親会)と参加形式をご記入下さい。

又、振り込み手数料込みで参加のみは1,000円。参加及び懇親会の場合は5,000円です。

* 口座番号 00160-0-481135

* 加入者名 平成15年度高エネルギー加速器研究機構 技術研究会

* 通信欄 参加のみ又は参加+懇親会参加

6-7) 懇親会について

参加者による懇親会を一日目の午後6時30分より(オークラ フロンティアホテルつくば)で行います。

懇親会費は4,000円です。参加申し込みの際に参加費と同様に郵便振り込みで納めて下さい。

なお、本研究機構より会場までは車で20分程度かかります。

会場の詳細は下記URLを参照して下さい。

(<http://www-eng.kek.jp/meeting/> 会場案内を参照して下さい。)

7. 宿泊について

宿泊については、実行委員会で宿泊先情報を別紙にて案内等行いますが各自ホテル等の予約をお願い致します。

なを、本研究機構の宿泊施設は使用しません。

8. 広報板活用について

この広報板は原則として技術研究会・研修等について広報をなさりたい方に使用していただき、A3-1枚を掲示することができます。その他の広報板使用の是非については別途、技術研究会実行委員会と相談してください。

掲示物は実行委員会で整理して掲示しますので、参加当日、事務局に提出して下さるようお願いいたします。

9. 問い合わせ先

〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1

高エネルギー加速器研究機構 技術研究会実行委員会

実行委員長
(代表)

舟橋 義聖

電話:029-864-5467
PHS:029-864-5200・・・4457
e-mail:yoshisato.funahashi@kek.jp

副委員長

浅岡 聖二

電話:029-864-5667
PHS:029-864-5200・・・4367
e-mail:seiji.asaoka@kek.jp

実行委員会事務局

平 雅文

電話:029-864-5498
PHS:029-864-5200・・・4175
e-mail:masafumi.taira@kek.jp

別紙

宿泊先情報

実行委員会でホテルの予約を多少確保しています。

- 1) オークラ フロンティアホテルつくば
〒305-0031
茨城県つくば市吾妻 1 丁目 1364-1
TEL: 029-861-1166(代表)
FAX: 029-852-5623
e-mail : yoyaku@okura-tsukuba.co.jp

- 2) 日新航空サービス(株)筑波学園都市営業所
〒305-0032
茨城県つくば市竹園 2-10-12
TEL: 029-852-4305(代表)
FAX: 029-852-6730
e-mail : nissin.koku@mx8.ttcn.ne.jp

ご予約に付きまして、高エネルギー加速器研究機構 技術研究会出席の旨、係にお伝え下さい。又、FAX・メール等の場合は同名称を明記願います。

(予約時に話をして頂ければ多少割引して頂けるよう交渉してあります。)