

平成 21 年 9 月 8 日

関 係 各 位

高エネルギー加速器研究機構
技術調整役 徳本 修一

平成 21 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です。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 22 年 3 月 18 日（木）13 時から 3 月 19 日（金）15 時まで
（時間帯についてはプログラム内容により変更することがあります。）

3. 開催場所

高エネルギー加速器研究機構
〒305-0801 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/meeting09/>

4. プログラム

3月18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

19時00分～21時00分

懇親会

3月19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	機械工作技術	(4号館セミナーホール)
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階輪講室1,2)
第4分科会	装置関連技術	(4号館3階輪講室1,2)
第5分科会	情報・ネットワーク技術	(3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の分類は次の通りです。

第1分科会(機械工作技術)

加工技術(全般)

装置組み立て

溶接(溶接技術)

設計(CAD、CAM)

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)

信号処理技術(アナログ・デジタル・光等)

その他関連技術

第4分科会（装置関連技術）

実験装置関連技術（運転・開発・維持管理等）

研究施設関連技術

大型装置関連技術

安全管理技術

その他関連技術

第5分科会（情報・ネットワーク技術）

コンピュータシステム

ネットワーク技術（インターネット応用技術等）

データベース

情報セキュリティ

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いたします。

個人情報の取り扱いについて

発表および参加申し込みで収集した個人情報は、今年度開催の技術研究会の運営にのみ使用します。なお、所属、メールアドレスに限り、次年度以降に開催される技術研究会の開催案内などの連絡のみに利用することを条件に譲渡する場合があります。

6. 参加申し込み方法

聴講参加及び発表参加の申し込みは、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ご参照下さい。

(<http://www-eng.kek.jp/meeting09/> 参加登録をご参照下さい。)

* 発表参加申し込み締め切り日 平成 21 年 11 月 30 日(月)

* 聴講参加申し込み締め切り日 平成 22 年 2 月 10 日(水)

6-1. 発表について

発表者は、参加申し込みと同時に 300 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）

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、USB メモリ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

掲示板の大きさは、横 900×縦 1200mm (A0 判)の大きさに割り当てさせて頂きます。

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、技術研究会報告集 (CD-ROM) 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「技術情報ネットワーク」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/meeting09/> 報告書原稿の形式をご参照下さい。)

* 報告書原稿提出締め切り日

平成 22 年 1 月 15 日 (金)

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 1,000 円、懇親会費は 5,000 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 (振込み手数料は各自負担)。なお、振り込まれた参加費等は返却いたしませんのでご了承ください。また、振込期限までに未納の方は、研究会当日、受付にて研究会参加費 2,000 円、懇親会費 6,000 円を徴収させていただきます。

* 参加費、懇親会費の振込期限

平成 22 年 2 月 19 日 (金)

6-5. 参加受付 : 3 号館 1 階又は 4 号館 1 階入り口付近

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郵便振替払込票 (青色の用紙) を使い、口座番号、加入者名 (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・氏名をご記入ください。通信欄に参加受け付けの際にお知らせした受付番号と「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。

振り込み手数料別で参加のみは 1,000 円。参加+懇親会の場合は 6,000 円です。

ゆうちょ銀行

- * 口座番号 00190-5-263096
- * 加入者名 高エネルギー加速器研究機構技術研究会
- * 通信欄 「受付番号」、「参加のみ」あるいは「参加+懇親会」

6-7. 懇親会について

懇親会を1日目の午後7時よりホテルグランド東雲で行います。会費は5,000円です。参加申し込みの際に参加費と一緒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。無料のバスを用意しますので、ご利用ください。会場からTXつくば駅までは徒歩で7分程度です。

会場の詳細は下記URLをご参照下さい。

(<http://www-eng.kek.jp/meeting09/> 会場案内をご参照下さい。)

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Webページ等にてご案内しますが、予約は各自でお願い致します。なお、本研究機構の宿泊施設は使用できません。

8. 広報掲示板の活用について

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判1枚を掲示することができます。その他の広報掲示板使用の是非については別途、技術研究会事務局にご相談ください。

掲示物は事務局で整理して掲示しますので、参加当日、事務局に提出してください。

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

委員長 平 雅文 (masafumi.taira@kek.jp TEL:029-864-5200…4175)

副委員長 池野 正弘 (masahiro.ikeno@kek.jp TEL:029-864-5200…4057)

事務局長 濁川 和幸 (kazuyuki.nigorikawa@kek.jp TEL:029-864-5200…4434)