

平成20年度京都大学総合技術研究会開催要項

1. 研究会の趣旨

本研究会は大学、高等専門学校及び大学共同利用機関の技術者が、日常業務で携わっている広範囲な技術的教育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とは異なり、日常業務から生まれた創意工夫や失敗談も重視し、技術者の交流と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21年3月9日（月）11時から 3月10日（火）16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

京都大学吉田キャンパス（京都市左京区吉田本町）

- 京都大学百周年時計台記念館（本部構内）
- 吉田南総合館（吉田南構内）

4. スケジュール（予定）

3月 9日（月） 午前 開会式、特別講演
午後 分科会、情報交換会

3月10日（火） 午前 分科会
午後 ポスターセッション
分科会、その他

5. 開催分野

（1）機械・ガラス工作技術分野

加工技術全般及び装置組立、セラミックス及び微細加工技術
教育・研究用実験装置の開発、ガラス工作技術他

（2）装置関係技術分野

実験装置技術（開発・運転・維持管理、大型装置・船舶等）、研究施設関連技術、
真空・高圧・高電圧・高周波・磁石関連技術、化学プラント他

(3) 回路・計測・制御技術分野

自動化・システム技術、メカトロニクス

信号処理技術（アナログ、デジタル、光等）、データ処理技術他

(4) 極低温技術分野

低温装置技術、低温実験技術、低温材料に関する技術、高圧ガス関連技術他

(5) 情報・ネットワーク技術分野

システム運用管理技術、アプリケーション開発、ネットワーク技術、

情報セキュリティ、認証技術他

(6) 生態・農林水産技術分野

動植物関連技術・維持管理技術（畜産、飼育、植物栽培、森林、フィールド管理等）
他

(7) 医学・実験動物技術分野

遺伝子・蛋白質関連技術、細胞・形態関連技術、実験動物関連技術他

(8) 分析・物性測定技術分野

結晶、表面、熱、電気伝導、磁性

機器による分析技術、化学・薬品等分析技術、物性・メカニズム評価技術他

(9) 実験・実習技術、地域貢献分野

実験・実習・安全教育、ものづくり学習、技術研修、技術活動による地域貢献他

(10) 建築・土木技術分野

構造、材料、計画(都市・建築・農村等)、河川・海岸、土質・地盤、

衛生工学技術及びそれらの施工、測定等の建築・土木関連技術他

(11) 環境・安全衛生管理技術分野

装置安全管理技術（電気・機械設備、化学薬品、放射線等）

環境・安全管理技術、作業環境管理、測定技術他

6. プログラム

プログラムは決まり次第「平成20年度京都大学総合技術研究会」ホームページ

(URL : <http://hawk.kyoto-bauc.or.jp/kenkyukai/tech2009/>) 上でお知らせします。

7. 発表・聴講申込方法

発表及び聴講の参加申し込みは、「平成20年度京都大学総合技術研究会」ホームページ（発表・聴講登録のページ）から行ってください。

発表の申込締切日

平成20年12月15日（月）

報告集原稿締切日

平成21年1月9日（金） 17時必着

聴講、情報交換会参加の申込締切日

平成21年2月6日（金）

参加費・情報交換会費の振込締切日

平成21年2月12日（木）

8. 発表について

○発表者は、参加申し込みと同時に参加登録のページで200字以内の要旨を記入、提出してください。

○発表形式についてはポスター発表及び口頭発表の2形式とします。

【ポスター発表】

会場：京都大学百周年時計台記念館国際交流ホール

○掲示版は、縦200cm×横90cmの大きさを割り当てさせていただきます。

○ポスターセッションの時間帯は以下のとおりです。発表者は、必ず割り当てられた時間帯にはブースにスタンバイしてください。

3月10日

13時～15時

（各グループ発表時間30分、4交替制）

Aグループ 13:00 — 13:30

Bグループ 13:30 — 14:00

Cグループ 14:00 — 14:30

Dグループ 14:30 — 15:00

○ポスターは、3月10日の11時より掲示することができます。

○発表者は、16時までポスターを掲示し、その後、17時までに回収をお願いします。なお、3月10日17時以降残っているポスターにつきましては、当方で処分させていただきます。

【口頭発表】

会場：吉田南構内

○参加受付を済ませてから、各セッションの30分前までに発表会場にて受付を済ませてください。

○発表方法は、プロジェクター発表のみです。

○発表時間は、講演15分（予鈴2分前）、質疑5分とします。

- ・パソコンの設定などに要する時間は、発表時間に含まれますので御注意願います。

○発表は、パワーポイントで作成してください。

- ・出力に関する支障は、各自事前に御確認願います。
- ・動画などによる特殊効果で出力ができないなどのトラブルが起こらないように、各自で御配慮をお願いします。

○パソコンは、持ち込みを原則とします。各自御用意ください。

- ・プロジェクター、標準的接続プラグ（miniDsub-15pin）は用意します。
- ・特殊なものは、変換コネクタ等準備してください。

○万が一に備えて、発表用ファイルはCD-Rに焼いて御持参願います。

○パソコンが持ち込めない方には、次の条件にて準備します。

- ・Windows用パソコンを準備します。
(OS: Win Vista、ソフト: Win Power Point 2007)
- ・発表用ファイルは、原則としてCD-Rに焼いて御持参願います。
(CD-Rには発表用ファイルのみを保存し御持参ください。)
- ・ウイルスチェックに関しては、発表者にて御確認ください。
- ・Power Pointにおける特殊効果の設定は、保証しかねますので出来る限り避けてください。

○その他、発表における特殊事情がございましたら、事前に御相談ください。

発表件数によっては発表時間、発表形式などを主催者側で調整させていただくことがありますので御了承ください。

9. 報告集原稿について

技術研究会で発表されるものは、総合技術研究会報告集として発行します。原稿は、PDF原稿（添付ファイル）で御提出ください。提出いただいた原稿につきましては、総合技術研究会報告集として発行し、Webでの公開を前提とした技術研究会報

告集データベース (<http://techsv.ims.ac.jp/GEN/>、自然科学研究機構分子科学研究所) として登録させていただきます。形式その他の詳細につきましては、報告集原稿の作成に関してのページを御参照ください。

原稿はA4サイズ用紙2ページ以内でお願いします。

報告集原稿 (PDF原稿) 提出締切日

平成21年 1月 9日 (金) 17時必着

10. 旅費について

参加者の旅費については各機関において御負担くださるようお願いいたします。

11. 参加費について

研究会参加費は、1,000円、情報交換会費は、4,000円です (振り込み手数料は含みません)。あらかじめ郵便振り込みにて徴収させていただきます。なお、振り込まれた参加費等は返却いたしませんので御了承ください。また、振込期限までに未納の方及び当日参加者は、研究会当日、受付にて研究会参加費2,000円、情報交換会費については5,000円を徴収させていただきます。

参加費の振込期限

平成21年 2月12日 (木)

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) を使用し、**口座番号**、**加入者名** (平成20年度京都大学総合技術研究会) を記し、**住所・機関名・氏名** を御記入ください。通信欄に参加受け付けの際にお知らせした **受付番号** と「研究会のみ」あるいは「研究会+情報交換会」などのように **参加形式** を御記入ください。

振り込み手数料別で、研究会のみの場合は1,000円、研究会+情報交換会の場合は合計5,000円です。

- * **口座番号** 00980-0-142259
- * **加入者名** 平成20年度京都大学総合技術研究会
- * **通信欄** 「受付番号」、「機関名・所属・部署等」、「研究会のみ」あるいは「研究会+情報交換会」

12. 情報交換会について

参加者による情報交換会を3月9日の18時00分より京都大学百周年時計台記念館国際交流ホールにて行います。

会場の詳細は「平成20年度京都大学総合技術研究会」ホームページを御覧ください。

13. 宿泊について

宿泊については、「平成20年度京都大学総合技術研究会」ホームページ（宿泊先情報）を御参照の上、各自ホテル等の予約をお願いいたします。

各種お問い合わせ先

平成20年度京都大学総合技術研究会実行委員会事務局

宮武秀男（京都大学放射性同位元素総合センター）

TEL 075-753-7503 FAX 075-753-7504

E-mail jimukyoku@barium.rirc.kyoto-u.ac.jp

（*注：メール送信時には@を半角にしてから送信してください。）