

各研究所世話人各位

第 11 回自然科学研究機構技術研究会 開催要項

2016 年 4 月 1 日

国立天文台 世話人代表 藤井泰範

1. 目的

- (1) 多様な研究分野が集まる自然科学研究機構の特徴を生かし、一つの技術テーマについて多様な視点から議論・検討を行うことにより、新たな技術展開の可能性を探る。
- (2) 自然科学研究機構の他の研究所の技術動向を把握し、自らの技術業務への適用の可能性を探る。
- (3) 上記の目的を果たすため、技術系職員同士の情報交流を図る。

2. 日時

2016 年 6 月 9 日 (木) 13:00~19:30 (情報交換会を含む)
10 日 (金) 9:00~12:00 (施設見学含む)

3. 場所

国立天文台三鷹キャンパス 大セミナー室

4. 主催

自然科学研究機構 国立天文台 技術推進室

5. 内容

- (1) 共通技術テーマに基づいた各研究所の発表、専門家による特別講演、施設見学
- (2) 各研究所の発表はポスター発表 (A0 相当) を中心とする。口頭での発表時間は各研究所あたり 30 分とし、内容は研究所の技術トピックスとポスター発表紹介プレゼンを想定する (例: 技術トピックス 15 分、ポスター紹介 3 分×5 件)。
- (3) 口頭発表は PC によるプレゼンテーションとし、各研究機関で PC を用意し発表者のプレゼンをまとめること。

6. 技術テーマ

装置の安定運用 (キーワード: 故障統計、故障解析、予防保守)

7. 発表の申し込み

各研究機関の世話人は、発表者、発表演題及び予稿を取りまとめ、MS-Word 形式で天文台担当者 藤井 (E-Mail : fujii.yasunori@nao.ac.jp) まで提出してください。

予稿フォーマットは、1 行目に発表演題、2 行目に発表者および所属を記載し、3 行目以降に発表内容を 200 字程度でまとめてください。また、発表内容とは別に、キーワード、略語を抽出し、解説をお願いします。

締め切り：4月22日（金）

8. 聴講参加者、情報交換会、施設見学の申し込み

各研究機関の世話人は、発表者および聴講参加者について情報交換会、施設見学の参加希望を別紙「参加取り纏め表」にまとめ、天文台担当者 藤井（E-Mail : fujii.yasunori@nao.ac.jp）までお申し込みください。なお、「参加取り纏め表」には発表者も含めてください。締め切り：5月16日（月）

なお、施設見学は次を予定しています。

- 4D2U（4次元デジタル宇宙）ドームシアター (<https://prc.nao.ac.jp/4d2u/>)
- 先端技術センター (<http://www.nao.ac.jp/project/atc.html>)

9. 報告原稿の提出

集録は自然科学研究機構内のみ閲覧可能なWEB掲載とします。内容はプレゼン内容やポスター原稿からの抜粋も可能です。パワーポイントもしくはPDFファイルを各研究機関でとりまとめて天文台担当者まで提出ください。

締め切り：6月17日（金）

10. 旅費

参加者の旅費については、各研究機関においてご負担くださるようお願いいたします。

11. 宿泊

宿泊につきましては各自で対応をお願いします。

一部のホテルでは天文台関係での宿泊について割引が受けられますので、宿泊予約の際にはご確認ください

- ホテルメッツ武蔵境 0422-32-5111 <http://www.hotelmets.jp/musashisakai/>
- シティテル武蔵境 0422-33-5111 http://www.hotel-citytel.jp/citytel_sakai/index.html
- ホテルツインズ調布 042-444-3511 <http://hoteltwins.net/>
- 調布クレストンホテル 042-489-5000 <http://www.crestonhotel.co.jp/chofu/index.html>

12. 研究会参加費

本研究会に参加される方は、研究会参加費として500円を徴収させていただきます。当日受付でお支払いください。

13. 情報交換会

6月9日（木）の研究会終了後、18時より、同会場にて情報交換会を行います。参加される方は、本研究会申し込みの際の情報交換会参加欄に記入の上、当日受付にて懇親会費4,000円をお支払いください。

14. 昼食

研究会中の昼食は国立天文台三鷹キャンパス内のコスモス会館生協食堂がご利用いただけます。

15. 連絡先

国立天文台担当者：藤井泰範

電話番号：0422-34-3776

代表メールアドレス：fujii.yasunori@nao.ac.jp

以上