2nd circular

- 1. **開催日時**: 2018 (平成 30) 年 7 月 13 日 (金) ~7 月 14 日 (土)
- 2. 開催場所:東京都市大学 二子玉川夢キャンパス

(〒158-0094 東京都世田谷区玉川 2-21-1 二子玉川ライズオフィス 8 階)

3. 主催:東京都市大学 原子力研究所/原子力安全工学科、 タンデム加速器及びその周辺技術の研究会

4. スケジュール:

2018 (平成 30) 年 6 月 29 日 (金)

2nd circular

2018 (平成 30) 年 7 月 13 日 (金)、14 日 (土) 会期 (14 日午後: 見学会)

2018 (平成 30) 年 8 月 31 日 (金)

プロシーディング締切

- 5. 対象分野:
 - (1) タンデム・静電加速器装置の現状報告及び将来計画
 - (2) 加速器工学及び関連技術(イオン源、制御技術、測定技術、加速器技術開発など)
 - (3) ビーム利用研究(AMS、PIXE、RBS/ERDA、マイクロビーム技術、ビーム照射、 原子核物理、原子・物性物理学、ビーム・放射線科学、材料工学、電子工学、 原子力工学、地球科学、考古学、生物学、環境科学など)
 - (4) タンデム・静電加速器関連技術研究の成功例および失敗例など
 - (5) タンデム・静電加速器利用研究の将来展望について
- 6. 講演件数: 招待講演1件、企画講演1件、特別講演1件、 一般口頭発表 22 件、ポスター発表 10 件 詳細はプログラムをご確認ください。
- 7. 講演形式:口頭発表およびポスター発表
 - ・一般口頭発表は 20 分(講演 15 分、質疑 5 分) とします。会場には PC プロジェクターを 用意します。OHP不可。事務局でもPCを準備いたします。ご自身のPCを接続しご講演 いただいても結構です。
 - ・ポスターセッションは1日目(7/13)14:30~15:00をコアタイムとします。ポスター掲 示板サイズは A0 サイズです。コアタイム開始までに掲示していただきますようお願いい たします。プログラム編成の関係でコアタイムが短めの設定になっています。予めご了承 ください。懇親会もポスター発表と同一の空間で実施しますので、ぜひ懇親会においても ご議論いただければと思います。ポスターは2日目(7/14)の昼休み(12:30~13:15) 終了までに撤去していただきますようお願いいたします。残されたままのポスターにつ きましては、事務局にて撤去させていただきます。
- 8. 参加費 (要旨集代、報告集代を含む)・懇親会費:

【参加費】一般:2,000 円、学生:1,000 円

【懇親会費】一般:5,000円、学生:2,000円

※当日受付にて承ります。釣り銭のないようご準備頂けると幸いです。

- 9. **昼食**: 会場にてご昼食をお取りいただくことは可能です。会場周辺には飲食店が多数ありますのでご利用いただければと思いますが、混雑も予想されますのでご注意ください。今回、プログラムの編成上、昼食休憩時間が短めとなっておりますことを予めご了承ください。
- 10. **懇親会**:1日目(7/13)の17:00~18:30に研究会と同じ会場にて懇親会を開催します。申込時に不参加とご回答の場合でも、当日参加へ変更は可能ですので、ぜひご参加をご検討ください。会場の都合で19時には完全撤収しなければなりませんのでご協力をお願いいたします。二子玉川駅周辺には多数飲食店がございますので、2次会をご検討頂き引き続き懇親を深めていただければと思います。
- 11. 宿泊:宿泊の手配は参加者各自でお願い申し上げます。
- 12. **施設見学会**:2 日目(7/14)の研究会終了後(15:45~17:15)に実施します。見学先は、東京都市大学 原子力研究所で、都市大タンデム(1.7MVペレトロン・タンデム加速器)の他、廃止措置中の研究用原子炉「武蔵工大炉」やRI実験室をご覧いただく予定です。

15 時に二子玉川駅周辺を出発するバスを準備しておりますのでご利用ください。お帰りに際しては、東急田園都市線あざみ野駅経由で二子玉川駅周辺に 18 時ころ戻る予定としております。あざみ野駅からは横浜市営地下鉄を利用し新横浜駅に出ることができますので、東海道新幹線をご利用の場合には便利かと思います。詳細につきましては、当日改めてご案内いたします。

すでに 60 名程度のお申し込みを頂いております。いくつかのグループに分けてご案内する 予定としております。よろしくお願いいたします。

13. 報告集:研究会終了後に報告集を刊行します。原稿の様式は要旨フォーマットと同様とし、 A4 サイズで 4 枚程度と致します。モノクロ印刷となりますのでご注意ください。MS-Word 形式または PDF 形式ファイルを電子メールに添付の上、実施委員会までご提出ください。 原稿提出締切は 8 月 31 日(金)といたします。ご協力をお願いいたします。

ご質問がございましたら、下記の実施委員会へご連絡ください。 当日会場にてお会いできることを楽しみにしております。

第31回「タンデム加速器及びその周辺技術の研究会」実施委員会 羽倉尚人

E-mail: 31-tandem [a] tcu.ac.jp ※ [a]を@へ変更してください

TEL: 044-966-6131 FAX: 044-955-6071

〒215-0013 神奈川県川崎市麻生区王禅寺 971

東京都市大学 原子力研究所