「第 34 回タンデム加速器及びその周辺技術の研究会」ご案内 (2nd. Circular)

2022年7月5日

先日、ご案内を差し上げました「第 34 回タンデム加速器及びその周辺技術の研究会」に、 25 件のご講演と 70 名の方のご参加のお申し込みをいただきました。多数のお申し込みをいただき、誠にありがとうございました。

本研究会については以下の要領にて開催いたします。事務局としては不慣れなオンライン開催となりますが、より良い研究会になるよう努めて参りますので、皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

記

1. 開催日時

2022年7月21日(木)~22日(金)

各日、9時半頃~17時頃まで開催いたします。詳細は研究会プログラムをご覧ください。

2. 研究会ホームページ

https://ttandem.jaea.go.jp/koumoku-10/tandem34/index.html

3. 開催方法

「Zoom Meetings」を用いたオンライン開催となります。

参加者の皆様には、電子メールにてオンライン参加の招待メールをお送りいたします。 ソフトのインストール・使用方法等については、別途、マニュアルをお送りいたします。

4. 講演方法

オンライン開催による口頭発表となります。

講演時間 は20分(講演15分、質疑応答5分、接続準備を含む)となります。 講演者の方は、必ず事前に以下のご準備をお願いいたします。

- Zoom Meetings のインストール。
- パワーポイント・PDF 等の発表資料のご準備。
- パソコン・マイク・スピーカー等の事前の動作確認。

5. プログラム

研究会のプログラムは、事務局から e-mail 添付ファイルにてお送りいたします。また、研究

会ホームページに掲載いたしますので、そちらから各自でダウンロードしていただけます。

6. 講演要旨集(アブストラクト)

研究会の講演要旨集(アブストラクト)は、研究会ホームページに掲載いたしますので、そちらから各自でダウンロードしていただけます。

7. 談話室

談話室として Zoom Meetings の機能の「ブレイクアウトルーム」を使用する予定です。 ブレイクアウトルームは、オンライン開催においてメインセッションと並行で起動している別部屋 となり、活発な議論等にご利用いただけます。

8. 世話人会

2022 年 7 月 21 日 (木)のお昼頃を予定しております。詳細は研究会プログラムをご覧ください。

9. 施設見学

大変、申し訳ありませんが、今回はオンライン開催ということもあり、施設見学はございません。代わりに施設紹介の動画をご覧いただきたいと思います。

10. 参加費

無料

11. スケジュール

2022 年 4 月 20 日(水) 1st. Circular 送付

2022年5月31日(火) 講演・参加申込、アブストラクト締め切り

2022 年 7 月 5 日(火) 2nd. Circular 送付

2022年7月13日(水) 参加申込(講演なし)の受付締め切り※

2022年7月21日(木)22日(金) 研究会の開催

2022 年 9 月 30 日(金) プロシーディング締め切り

※ご講演なしのご参加お申込については、7月13日(水)まで受付をさせていただきます。研究会へのご参加を希望の方は、事務局からの e-mail 添付ファイルまたは研究会ホームページからのダウンロードの参加申込用紙にご記入の上、事務局まで e-mail にてお送り下さい。

12. 報告集(プロシーディングス)

研究会の開催終了後に報告集(プロシーディングス)を刊行する予定です。ご提出締め切り

の2022年9月30日(金)までにMS-Word 形式で e-mail にて事務局宛にお送り下さい。 ページ数の目安としては、A4 用紙で 4 枚程度、カラー印刷を予定しております。様式については、事務局からの e-mail 添付ファイルを使用するか、本研究会ホームページからダウンロードしてください。

13. 主催·連絡先

主催: 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所

本研究会に関して質問・要望等ございましたら、以下の事務局までご連絡下さい。 それでは、 皆様のご参加・ご発表の申し込みを心よりお待ち申し上げます。

第34回タンデム加速器及びその周辺技術の研究会事務局

e-mail: tandem34@jaea.go.jp

URL: https://ttandem.jaea.go.jp/koumoku-10/tandem34/index.html

TEL: 029-282-5860 FAX: 029-282-6321

住所: 〒319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構

原子力科学研究所 研究炉加速器技術部 加速器管理課

担当: 株本、中川、中村、松田

以上