

## 令和5年度東京大学地震研究所職員研修会のご案内

令和5年度東京大学地震研究所職員研修会を下記のとおり開催いたします。

1970年代に所内向けの勉強会として始まったこの会は、1992年に所外・学外の技術系職員にも参加いただく「職員研修会」に発展し、毎年、所外からも多くの方にご参加いただいております。

今年度もまた、各大学および研究機関に所属される技術系職員の皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

本年度も昨年度までと同様にオンライン形式での開催といたします。来年度以降の現地開催（ハイブリッド配信併用）を目指し、本年度はハイブリッド開催を試行することと致しました。地震研究所内の参加者は配信会場に集まりますが、所外・学外からはオンラインでのご参加をお願いしております。ハイブリッド開催の試行に際し至らぬ点もあるかと存じますが何卒ご理解いただけますようお願い申し上げます。全日程に参加された方には修了証書をお渡しいたします。本研修会の最新情報と、過去の研修会の内容については、研修運営委員会のホームページで随時お知らせいたします。

[https://www.eri.u-tokyo.ac.jp/kenshu\\_iinkai/](https://www.eri.u-tokyo.ac.jp/kenshu_iinkai/)



研修会での発表も募集いたします。観測・実験・開発・設備の維持管理などの日常業務に関することはもちろんのこと、事例紹介や創意工夫、業務改善に関することなど、様々な発表をお待ちしております。なお、本年度は口頭発表のみでポスター発表は行いません。

また、来年度以降本研修会のご案内がご不要の場合、もしくは、書面ではなく電子メールでののご案内を希望される場合は、お手数ですが下記問い合わせ先までお知らせください。

### 記

令和5年度東京大学地震研究所職員研修会

期 日：令和6年2月1日（木）～2月2日（金）

開催形態：オンライン形式（Zoom）

内 容：口頭発表

オンライン研修

意見・情報交換会

研修報告

特別講義（講師：佐竹 健治 東京大学地震研究所教授）

地震火山災害予防賞授賞式および受賞記念講演（該当者がいる場合）

問合せ先：令和5年度東京大学地震研究所研修実行委員会

[kenshu-r05@eri.u-tokyo.ac.jp](mailto:kenshu-r05@eri.u-tokyo.ac.jp)

以上

## 研修会開催概要（予定）

2月1日（木）09:00～17:30

- ・開会式
- ・口頭発表
- ・意見・情報交換会
- ・研修報告
- ・地震火山災害予防賞授賞式（該当者がいる場合）
- ・地震火山災害予防賞受賞記念講演（該当者がいる場合）

2月1日（木）19:00～20:00

- ・オンライン懇親会（希望者のみ）  
懇親会会場は 18:00 に開場する予定です。お早目の参加も歓迎します。

2月2日（金）09:00～17:30

- ・口頭発表
- ・特別講演（講師：佐竹 健治 東京大学地震研究所教授）
- ・オンライン研修「危険生物対策講座（危険植物編ほか）」  
（講師：西海 太介 一般社団法人 セルズ環境教育デザイン研究所）
- ・修了式

プログラム編成の都合で変更になる場合もあります。

職員研修会および懇親会はオンライン形式（Zoom）で開催します。

参加 URL やパスワードなどは令和 6 年 1 月 30 日（火）までに参加者宛にメールでお知らせいたします。

意見・情報交換会について

- ・今回もオンラインの研修会ですが、口頭発表するまでもない日々の業務における成功談、失敗談、困りごとやその解決方法について気軽に話し合える場として、意見・情報交換会の時間を設けることとしました。
- ・テーマ毎に 10 人程度のグループに分かれての話し合いを行う予定です。テーマの一覧は申し込みフォームにございますのでご希望をお知らせください。ご自身が詳しいテーマだけでなく、詳しくないからこそ他の人の意見が聞きたいというテーマを選んでいただいても構いません。
- ・希望人数によっては全てのテーマのグループが作られない可能性があります。また、ご希望のテーマ以外に割り振られる可能性があることをご了承ください。
- ・グループの割り振りは研修会の 1 週間程度前にお知らせする予定です。簡単な自己紹介に加え、それぞれのテーマについておひとり 2～3 分程度の話題の準備をお願いいたします。ご自身がそのテーマについて提供できる情報がないという場合も、そのテーマについて知りたいこと、現状抱えている問題などの具体例をご用意いただければと思います。
- ・意見・情報交換を通して親睦を深める機会となればとも考えておりますので、是非ともご参加くださいますようよろしくお願いいたします。

## 参加および発表申し込み方法

研修会へ参加を申し込まれる方は、参加者ごとに「参加」申し込みフォームよりお申込みください。

発表を申し込まれる方は、**参加申込とは別に**、発表件ごとに「発表」申し込みフォームよりお申し込みください。アブストラクトは電子メールにて別途ご提出ください。

それぞれの申し込みフォームは下記にございます。

職員研修会 申し込みフォーム

[https://www.eri.u-tokyo.ac.jp/kenshu\\_iinkai/committee/form.html](https://www.eri.u-tokyo.ac.jp/kenshu_iinkai/committee/form.html)



- ・お問い合わせ、アブストラクト提出先  
令和5年度東京大学地震研究所研修実行委員会  
[kenshu-r05@eri.u-tokyo.ac.jp](mailto:kenshu-r05@eri.u-tokyo.ac.jp)
- ・発表申し込み締切                      令和5年12月15日（金）17:00
- ・参加申し込み締切                      令和6年1月12日（金）17:00
- ・アブストラクト提出締切              令和6年1月12日（金）17:00

参加申し込みをいただいた方には、「東京大学地震研究所技術研究報告」編集委員会より、投稿案内をお送りする場合があります。予め、ご了承ください。

## アブストラクトについて

PDF および Microsoft Word の二形式の電子ファイルを下記メールアドレスにお送りください。電子メール添付での提出が難しい場合はご相談ください。

・アブストラクト提出先

令和 5 年度東京大学地震研究所研修実行委員会  
kenshu-r05@eri.u-tokyo.ac.jp

原稿は A4 縦で 1～2 枚程度に収めてください。

提出していただいたアブストラクトを編集し、来年度の「東京大学地震研究所技術研究報告」に「技術業務報告」の一部として掲載いたします。そのため、本研修のアブストラクトも「東京大学地震研究所技術研究報告原稿作成要領」に準じるものとし、これに従って作成していただくようお願いいたします。（ただし、「1.全般 (a) ～ (c)」「2.表題」「3 要旨」「6.図・表 (d) ～ (h)」「7.最終原稿の提出」については適用しません。）

東京大学地震研究所技術研究報告原稿作成要領  
<https://www.eri.u-tokyo.ac.jp/GIHOU/doc/manuscript.pdf>



下記 URL にアブストラクトのテンプレートファイル (Word 形式) をご用意しました。原稿のレイアウトは、こちらを参考にしてください。

職員研修会アブストラクトのテンプレート  
[https://www.eri.u-tokyo.ac.jp/kenshu\\_iinkai/committee/template.docx](https://www.eri.u-tokyo.ac.jp/kenshu_iinkai/committee/template.docx)



レイアウトが他と大きく乖離している場合には、修正をお願いする場合があります。

カラーの図版や写真を使用していただいてもかまいません。ただし、写真等のファイル容量が大きい場合には、こちらでサイズを調整させていただく場合があります。また、「東京大学地震研究所技術研究報告」への掲載時には図版や写真が白黒印刷になることをご承知おきください。

アブストラクト集は研修運営委員会のホームページにて公開いたします。