

平成 26 年度 地震研究所職員研修会 プログラム



日 程 平成 27 年 1 月 28 日(水) ~ 30 日(金)

地震研究所研修運営委員会

平成 26 年度 地震研究所職員研修会 概略

日 程： 平成 27 年 1 月 28 日（水）～ 30 日（金）

会 場： 地震研究所 1 号館 2 階 セミナー室 A・B、コミュニケーションラウンジ（28 日）
 海洋研究開発機構（29 日）
 地震研究所 2 号館 5 階 第一会議室（30 日）

日程概略：

28 日（水）	29 日（木）	30 日（金）
12:45～ 受付	9:30～ 集合・受付（追浜駅前） 貸切バス乗車	9:00～10:15 技術発表（口頭発表） グループ研修報告
13:15～13:30 開会式	9:40 バス発車	10:30～12:00 特別講演
13:30～15:00 技術発表（口頭発表）	10:00～16:30 所外研修 （海洋研究開発機構）	12:00～12:15 修了式
15:10～16:30 技術発表（ポスター発表）	16:30 海洋研究開発機構を出発	
16:45～17:00 地震火山災害予防賞表彰式	17:00 解散（追浜駅前）	
17:00～17:30 受賞記念講演		
17:30～ 記念撮影		
18:00～ 懇親会		

技術発表予稿： 以下の URL よりダウンロードすることができます。

http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/kenshu_iinkai/record/h26/pdf/H26_Abst.pdf

研修運営委員会： 安田 敦(運営委員長) 市原美恵(運営副委員長) 八木健夫(実行委員長)
 増田正孝(実行副委員長) 井本良子 浦野幸子 芹澤正人 西本太郎

電子メール kenshu-h26@eri.u-tokyo.ac.jp

ホームページ http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/kenshu_iinkai/

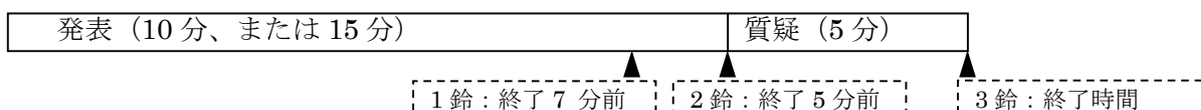
お知らせ

1. 研修会受付

- 1月28日（水）12時45分から受付を開始します。
- 28日（水）の受付は地震研究所1号館2階セミナー室前で行います。30日（金）は地震研究所2号館5階第一会議室前で行います。
- 懇親会の会費（2,000円）と29日（木）の昼食代（申込者のみ、1,000円）は、28日の受付時にお支払いください。

2. 技術発表（口頭発表）

- 発表時間には発表準備および質疑応答も含まれています。質疑応答時間は5分程度を想定しています。発表中には以下のタイミングで鈴が鳴ります。時間厳守をお願いします。



3. 技術発表（ポスター発表）

- ポスター会場（コミュニケーションラウンジ）は、28日（水）12時45分から利用可能です。
- 展示場所は、会場の展示ボードに発表番号で指示されています。わからない場合は、セミナー室前の受付にてお問い合わせください。
- ポスター展示ボードの大きさは、縦170cm×横115cmです。

4. 懇親会

- 懇親会は28日（水）18時からコミュニケーションラウンジにて開催いたします。
- 当日の参加申込みも受け付けます。皆様のご参加をお待ちしております。

6. 会場での飲食等

- 会場前のラウンジ・ロビーにコーヒー・お茶類を用意しますので、休憩時間などにご自由にお取りください。
- セミナー室A・B、および第一会議室内は飲食禁止になっていますので持込はご遠慮ください。

7. その他

- 地震研究所内は指定された喫煙スペース以外では禁煙です。喫煙スペースの場所は、研修運営委員にご確認ください。
- 会場内は空調が効いておりますが、温度調整についてご要望がありましたら研修運営委員まで気軽にお申し付けください。
- 会場の一部エリアで無線LANの接続サービスを提供いたします。パスワード等の接続に必要な情報は会場にて掲示・配布いたします。

**1日目：1月28日（水）技術発表・平成26年度地震火山災害予防賞表彰式・記念講演
（1号館2階 セミナー室A・B）**

12:45～13:15 受付（1号館2階 セミナー室A・B入口）

13:15～13:30 開会式

挨拶：小屋口剛博（地震研究所 所長） 安田 敦（研修運営委員長）

13:30～16:30 技術発表

口頭発表（座長：八木健夫）

13:30～13:45	(1-01)	室戸地殻変動観測所の台風11号による被害とその復旧 渡辺 茂 芹澤正人 ○増田正孝 三澤 徹
13:45～14:00	(1-02)	リアルタイムGNSS時系列可視化ツールの開発 ○出町知嗣 太田雄策 三浦 哲 立花憲司 佐藤俊也 日野亮太
14:00～14:20	(1-03)	気象庁地震火山系システムの設計・構築等に関わる職員の能力開発に向けた取り組みについて 相澤幸治
14:20～14:40	(1-04)	2014年長野県北部の地震の直前から行った一連の緊急地震観測（概要編） 地震研究所技術部総合観測室 ○宮川幸治
14:40～15:00	(1-05)	新型オフラインロガーGSXの導入と長野県北部の地震の余震観測への応用 ○田中伸一 坂 守 蔵下英司

（ 休憩 ）

ポスター発表（会場：コミュニケーションラウンジ）

15:10～16:30 コアタイム

(P-01)	名古屋大学における御嶽山噴火前後の観測体制について 堀川信一郎
(P-02)	阿蘇火山における火口カメラ設置経過報告 吉川 慎
(P-03)	2014年電磁気観測について ○井上寛之 宇津木 充
(P-04)	多検体精密粉砕機に関する性能評価および運用条件最適化の検討 外西奈津美
(P-05)	3Dプリンターを用いた傾斜計ゼロ点調整自動化の為の治具作製 岡田和見
(P-06)	海底地震計用バッテリーパック製作の省力化 八木健夫
(P-07)	日露地震観測併合処理による南千島海溝沿いの地震活動 ○一柳昌義 高橋浩晃 Valentin Mikhaylov Iurii Levin
(P-08)	インドネシア共和国スマトラ断層北部における地震観測 ○山品匡史 田部井隆雄 伊藤武男
(P-09)	地殻ダイナミクス地震観測点の予備調査 ー秋田県内陸部及び福島・山形県境での内陸地震活動の観測強化ー ○平原 聡 松澤 暢 岡田知己 中山貴史 堀 修一郎 佐藤俊也 千葉幸彦 吉田圭佑 椎名高裕
(P-10)	栃木県日光市川俣湖周辺を震源とする地震の臨時観測 ○安藤美和子 森 健彦 増田正孝 酒井慎一 岩崎貴哉
(P-11)	2014年長野県北部の地震の直前から行った一連の緊急地震観測（観測編） 地震研究所技術部総合観測室 ○西本太郎

（ 休憩 ）

3日目：1月30日（金） 技術発表・特別講演

(2号館5階 第一会議室)

9:00～10:05 **技術発表**

口頭発表（座長：芹澤正人）

09:00～09:15	(3-01)	カラーユニバーサルデザインの図表作成	浦野幸子
09:15～09:30	(3-02)	経年信号線のCAN通信化による広帯域地震計のリモートコントロール	○森 健彦 藤田親亮
09:30～09:45	(3-03)	大野原島での地震・GNSS連続観測点設置	渡邊篤志
09:45～10:05	(3-04)	火山観測における水準測量 ～水準測量時に覚えておきたいこと～	○園田忠臣 山本圭吾 吉川 慎

グループ研修報告

10:05～10:10	第二種電気工事士技能試験にむけての実技講習	代表者：増田正孝
10:10～10:15	振動技研製の地震計のメンテナンス講習	代表者：西本太郎

(休憩)

10:30～12:00 **特別講演**「百年前の桜島噴火、そして御嶽山ー災害予知と対応」

講師：柳川喜郎 氏

12:00～12:15 **修了式**

修了証書授与

挨拶：小屋口剛博（地震研究所 所長） 八木健夫（研修実行委員長）

会場案内図

会場 東京大学地震研究所 〒113-0032 東京都文京区弥生 1-1-1



《南北線ご利用の場合》
東京地下鉄南北線東大前駅
(1番出口)より徒歩約5分。
地上に出てから、右に曲がり、
キャンパスの塀沿いに進んで
ください。

《千代田線ご利用の場合》
東京地下鉄千代田線根津駅
(1番出口)より徒歩約10分。
出口を出て左へまっすぐ。5分
ほどで根津神社入口の交差点
になります。そこでまた左へ。
根津神社を右手に見ながら坂
を上りさらに5分ほど進んで
下さい。地震研正門あるいは
小門にたどり着きます。

3日目：1月30日



1日目：1月28日

1号館2階 セミナー室 A,B

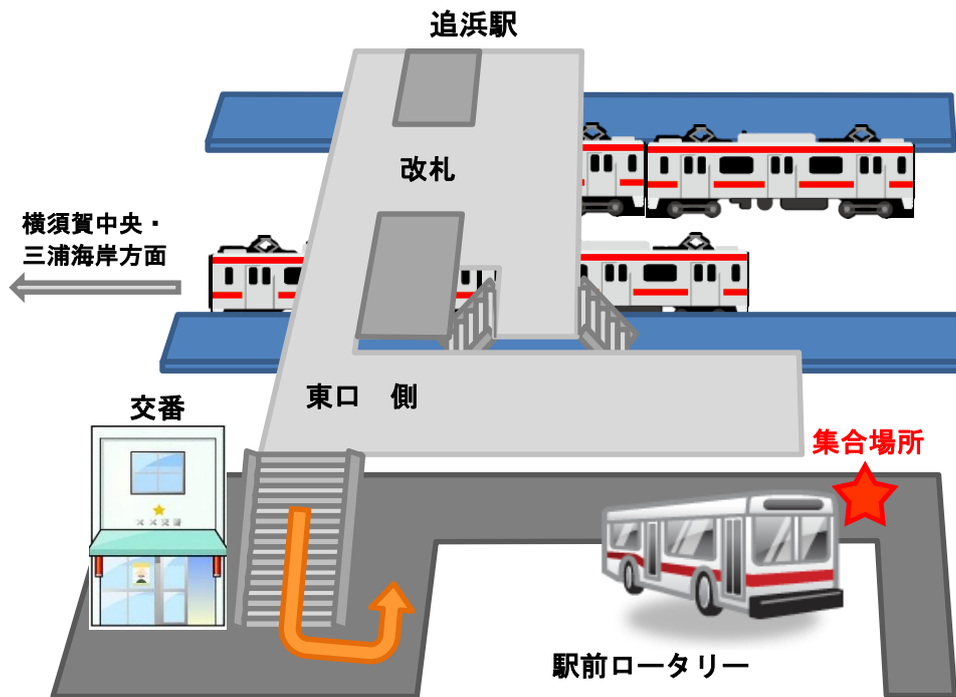
1号館中2階
コミュニケーション ラウンジ
(ポスター会場)

所外研修（1月29日）の集合場所のご案内

受付開始： 9:30

出発時刻： 9:40

集合場所： 京浜急行追浜駅 東口 駅前ロータリー



注意事項：

- 京浜急行で来られる場合は、快速特急が追浜駅に停車しないことにご注意ください。特急でお越しになるか、もしくは金沢八景駅で普通電車に乗り換えてください。

品川駅からの時刻表

	品川発	金沢八景着	金沢八景発	追浜着
特急 三崎口行	8:17	→		9:09
特急 三崎口行	8:27	→		9:18
快速特急 京急久里浜行	8:30	9:22		
普通 浦賀行		乗換	9:23	9:26
特急 三崎口行	8:35	→		9:30

- 当日の連絡先（研修委員の電話番号）は、28日の受付の際にお知らせいたします。