

若手技術者の入門講座（地質編） ～ジオ香川～ 実施報告

1. 企画の狙い

- ・ 若手技術者に対して、業務を進める上での基礎的な知識、技術を紹介し、専門性の向上や幅広い知識の習得を図る。
- ・ 今回は、応用理学部門（地質）を題材とした内容とする。
- ・ 映像として残し、以降も Web 上で閲覧可能なデータとする。

2. 行事内容

■実施日：令和2年9月13日（日）

13：30～13：40 開会挨拶

13：40～14：40 基調講演（事前にご講演いただいた内容を収録・編集した映像）

演題：香川県に特徴的なメサ地形とこれを構成する地質

講師：香川大学教授 長谷川修一氏

14：40～15：40 実地動画（基調講演を受け、委員が事前に実地踏査し、編集した映像）

屋島および五剣山の地形と地質について、庵治石について

15：40～15：55 質疑応答

15：55～16：00 閉会挨拶



写真 講習時の映像

3. 開催方式

当初は、四国4県に会場を設けた小規模集合型の講習で案内を配布したが、その後の新型コロナウイルスに関する四国地方の状況変化への対応のため、各県での会場設置を見送った。最終的には、日本技術士会の会員に限定し、Microsoft Teams を用いたオンライン方式で配信する方式を採用した。

なお、参加する会員が所属する組織内において、組織の責任の範囲で非会員を含む複数人での合同視聴を行うことについては制限しないとし、20～30代の非会員の若手技術者の参加も積極的に受け入れた。これは、本行事の目的である「若手技術者の育成」に加え、「今後の技術士会員の拡大」も狙ったためである。

4. 参加者数

会 員：34人（申し込み人数 39人）

非会員：21人（申し込み人数 21人）

5. 開催状況

四国本部の事務局を開催者とし、会員参加者の回線に直接配信する形で実施した。また、複数人の合同視聴の場合においては、会場内の換気、入室時の消毒を行うとともに、十分な距離を確保して実施した。



写真 四国本部（画面は開催前）



写真 ある組織における複数人での視聴状況

6. 今後の課題

- 映像配信中、受講側の映像がスムーズに動かない問題が生じた（映像は問題なく再生される）。今後は、大人数が参加した場合での映像の配信方法について検討する必要がある（Youtubeを通じた配信等）。

以上