

「第 13 回 応用地質技術入門講座」開催のご案内

一般社団法人 日本応用地質学会

主催：応用地質学教育普及委員会

茨城県小山ダムでの恒例のボーリングコア観察および露頭観察の研修を、2026年5月に第13回応用地質技術入門講座として開催します。いつもどおり、事前のオンデマンド学習、オンライン講習および2泊3日の現地研修から構成されています。

基礎技術が習得できると毎回好評です。皆様、奮ってご参加ください。

記

研修目的：

オンデマンド学習、オンライン学習を行った後、現地で露頭およびボーリングコア観察の方法・留意点について習得します。その結果を露頭スケッチ図およびボーリング柱状図に整理する実習を経て、地質断面図の作成について学びます。あわせて、応用地質学の社会的位置づけを学ぶことにより、若手技術者に必要な応用地質技術の基礎の習得を目指します。

研修日程および内容（予定）：

- ・オンデマンド学習：2026年4月24日（金）から5月8日（金）の期間のオンデマンド教材を用いる自己学習
- ・オンライン学習：2026年5月14日（木）における2時間程度のZoomによる学習（WEB学習の総括、質疑応答、現地研修の事前説明など）
- ・現地研修：2026年5月20日（水）昼頃 JR 常磐線磯原駅集合、5月22日（金）13時半頃同駅解散の2泊3日研修
- ・研修項目：オンデマンド学習、オンライン学習および現地研修により、以下の項目を学習します。
なお、B2、B3の実習については、参加者5～6名につき1名の講師を配して、実地指導、支援を行います。

- A 【講義】 応用地質学という分野の意義と社会的位置づけ、地質調査の目的と内容
- B1 【講義】 ボーリングコア観察とボーリング柱状図の作成方法、要領
- B2 【実習】 花崗岩の露頭観察および露頭スケッチの要点
- B3 【実習】 花崗岩のボーリングコア観察、柱状図作成
- C 【講義】 応用地質分野における地質図作成の基本、表現方法
- D 【講義・実習】 地質調査結果の取りまとめ、地形および地質断面図作成の基本

現地研修開催地：茨城県高萩市横川 小山（こやま）ダムサイト周辺

現地研修宿泊地：茨城県北茨城市華川町小豆畑 2747 マウントあかね

募集対象：地質技術者としての実務経歴が概ね3年未満で、現場地質調査等の経験があまりない技術者、あるいは応用地質技術に関連した知識を身に着けたい技術者や、今後この分野への取り組みを目指す学生およびそれと同等な研究者を対象としています。会員、非会員を問いません。

募集人員：30名 定員に達し次第募集を終えます。

参加費 ：	一般 会 員	50, 000 円 (個人会員のみ)
	非会員	75, 000 円 (賛助会員会社に所属する非会員は、賛助会費口数の1口につき2名まで会員価格で参加することができます。申込確定後、賛助会員会社の所属、口数、申込人数を確認の上、該当者にお知らせします。)
		(開催日までに入会手続きをすれば、会員価格とします)
	<u>学生</u> 会 員	30, 000 円
	非会員	45, 000 円 (開催日までに入会手続きをすれば、会員価格とします)

(現地での宿泊費，食事代，現地移動バス代，研修会場費，研修資料費，研修に関わる保険料を含みます。集合地の JR 磯原駅までの旅費交通費はご自身でご負担ください)。

●特例として、現地研修に参加しないで、オンデマンド学習およびオンライン学習を希望する学生に対しては、以下のとおりとします。本特例を希望する学生の募集人員は20名とし、定員に達し次第募集を終えます。

<u>学生</u> 会 員	1, 000 円	
非会員	2, 000 円	(学生会員の年会費は1, 000円ですので、これを機会に入会されることをお勧めします。)

参加申込：参加希望者は、下記の申し込みフォームにて参加者ご本人がお申込みください。

<https://forms.gle/oUKak58V2kGacrgZA>



申込期間：2026年3月23日(月)～4月16日(木)

- ・定員に達し次第、申込期間中であっても募集を終えます。
- ・参加申込後、学会から参加費振込の連絡をします。その内容に従って2026年4月22日(水)までに振り込みください。
- ・参加費の入金確認後、4月23日にオンデマンド学習に必要な資料を送付します。
- ・申し込み後のキャンセルについては、以下のとおり取り扱いますので、ご承知おきください。
 - 4月23日(木)～5月13日(水)：参加費の50%を返金する
 - 5月14日(木)以降：参加費は全額返金しない

C P D：18CPDH(予定)【土質・地質技術者生涯学習協議会 GEO Schooling net 発行】

問い合わせ先：一般社団法人 日本応用地質学会 事務局

TEL：03-3259-8232 FAX：03-3259-8233 E-mail：office@jseg.or.jp

以 上