

# 令和4年度3団体合同技術講演会

## 『地質リスクマネジメント』について知る

主催：一般社団法人 関西地質調査業協会

一般社団法人 日本応用地質学会関西支部

協同組合 関西地盤環境研究センター

協賛：公益社団法人 地盤工学会関西支部

後援：国土交通省 近畿地方整備局

地質リスクが発現した場合における事業の損失は、大変大きなものがあります。時には、人命に係わる事態になりかねないことも広く認識されています。このため、地質リスクを低減させることを目的とするマネジメントの実施は、非常に重要です。本講演会では、「地質リスクマネジメント」をテーマとして、大津宏康先生（松江工業高等専門学校校長・京都大学名誉教授）の基調講演と国土交通省近畿地方整備局の取り組みを中心に、プログラムを作成しました。地質リスクマネジメントの基本と現状の取り組み、そして今後の方向性に関して、この機会に是非とも学んで下さい。

【日時】2023年2月9日（木）14:00～16:40（13:30からアクセス可能です。）

【会場】（協）関西地盤環境研究センター会議室 摂津市東別府1-3-3（最寄り駅：南摂津）

ハイブリッド方式を原則として、新型コロナウイルスの感染状況によってはオンライン方式

ZOOMはこちらのURLから

<https://us02web.zoom.us/j/81290534735?pwd=QktaZGcvQ0ZoSjBNTkExUWI5dDBhZz09>

パスコード：579248

【参加費】無料 《一般参加可》

【定員】なし

【CPD】2.0ポイント 事前申し込みの方に限る

【CPD申込み期間】2023年2月8日（火）まで

（注意）事前申し込み無しの場合は受講されても発行できません。

【申込先】一般社団法人関西地質調査業協会 HP 掲載より手続きください

### 講演プログラム

| 時間                               | 内容                          | 講師   |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| 開会挨拶<br>(10分)<br>14:00～14:10     | 開会挨拶                        | (一社) 関西地質調査業協会 理事長<br>小宮国盛様                      |
| 講演①<br>(質疑を含み60分)<br>14:20～15:20 | 地盤/地質リスクマネジメント概論            | 松江工業高等専門学校校長<br>京都大学名誉教授<br>大津宏康様                |
| 休憩(10分)<br>15:20～15:30           |                             |  |
| 講演②<br>(質疑を含み60分)<br>15:30～16:30 | 近畿地方整備局における地質リスクマネジメントの取り組み | 国土交通省近畿地方整備局<br>近畿技術事務所長 増田安弘様<br>応用地質株式会社 小松慎二様 |
| 閉会挨拶<br>(10分)<br>16:30～16:40     | 閉会挨拶                        | (協) 関西地盤環境研究センター 理事長<br>寺西一哲様                    |

一般社団法人関西地質調査業協会 事務局 宛

e-mail:info@kansai-geo.jp

令和4年度 3団体合同技術講演会参加申込書

|                      |
|----------------------|
| 申込者氏名（フルネームでご記入ください） |
|                      |

|                           |
|---------------------------|
| Zoom アクセスメールアドレス（参加確認のため） |
|                           |

|                                 |
|---------------------------------|
| CPD 送付用メールアドレス（上記アドレスと相違する場合のみ） |
|                                 |

申込期限 2023年2月8日（火）

※CPD は、申込のメールアドレスにお送りします。

【お問合せ先】

一般社団法人関西地質調査業協会 事務局

電話：06-6441-0056

e-mail:innfo@kansai-geo.jp