

【セッション区分】

## 全地連「技術フォーラム 2025」山形 技術発表会・展示会スケジュール

会場 時間	アプローズ(大) 【A会場】 [定員156名] 〔3階〕	アプローズ(小) 【B会場】 [定員144名] 〔3階〕	大会議室 【C会場】 [定員99名] 〔1階〕	リハーサル室 【D会場】 [定員115名] 〔2階〕	研修室A 【E会場】 [定員54名] 〔3階〕	アプローズ ホワイト 【展示会場】 〔3階〕
<b>9月11日</b>						
13:00 (90分)	<b>A1: 特別セッション</b> 東北地方等での災害と対応 基調講演1 CM01 CM02 CM03 3	<b>B1: InSAR・UAV・LiDAR</b> CM18 CM19 CM20 CM21 CM22 5	<b>C1: 土壌汚染・地下水調査1</b> CM48 CM49 CM50 CM51 CM52 5	<b>D1: 原位置試験</b> CM76 CM77 CM78 CM79 CM80 5	<b>E1: 室内試験</b> CM87 CM88 CM89 CM90 CM91 CM92 6	展示会場
14:30	<b>A2: 地質リスク事例研究セッション</b> GR01 GR02 GR03 GR04 GR05 5	<b>B2: 3次元地盤モデル</b> CM23 CM24 CM25 CM26 CM27 CM29 CM29 CM30 CM31 9	<b>C2: 地下水調査2</b> CM53 CM54 CM55 CM56 CM57 CM58 CM59 CM60 CM61 CM62 10	<b>D2: 現場調査技術セッション1</b> FE01 FE02 FE03 FE04 FE05 FE06 FE07 FE08 FE09 FE10 10	<b>E2: 岩盤調査</b> CM93 CM94 CM95 CM96 CM97 CM98 CM99 7	
14:45 (150分)						
17:15						
<b>9月12日</b>						
9:00 (60分)	<b>A3: AI・深層学習</b> CM05 CM06 CM07 3	<b>B3: 自動化</b> CM32 CM33 CM34 3	<b>C3: 技術委員会セッション</b> 公開: 技術委員会における「新しい時代の地質調査技術検討WG」の目指す方向性について	<b>D3: 現場調査技術セッション2</b> FE11 FE12 FE13 FE14 4	<b>E3: 地盤の安定化</b> CM100 CM101 CM102 CM103 4	展示会場
10:00	<b>A4: 洋上風力・海上調査</b> CM08 CM09 CM10 CM11 CM12 5	<b>B4: のり面・斜面</b> CM35 CM36 CM37 CM38 CM39 CM40 6	<b>C4: 観測・モニタリング</b> CM63 CM64 CM65 CM66 CM67 CM68 6	<b>D4: 現場調査技術セッション3</b> FE15 FE16 FE17 FE18 FE19 FE20 6	<b>E4: 新領域</b> CM104 CM105 CM106 CM107 CM108 CM109 6	
10:15 (90分)						
11:45						
13:00 (120分)	<b>A5: 強土・弱土・大規模強土・地盤強土・地盤弱土</b> CM13 CM14 CM15 CM16 CM17 5	<b>B5: 地すべり</b> CM41 CM42 CM43 CM44 CM45 CM46 CM47 CM117 8	<b>C5: 軟弱地盤調査</b> CM69 CM70 CM71 CM72 CM73 CM74 CM75 7	<b>D5: 土壌地下水汚染</b> CM82 CM83 CM84 CM85 CM86 5	<b>E5: 空洞調査・地中障害物調査</b> CM110 CM111 CM112 CM113 CM114 CM115 CM116 7	
15:00						