

# 全地連「技術フォーラム 2024」新潟 技術発表会

一般セッション(CO)・現場技術セッション(FE)発表時間は、15分  
地質リスクセッション(GR)発表時間は、20分

会場
時間

発表会 A会場 201 会議室 (定員130名) 〔2階〕
--

発表会 B会場 301A 会議室 (定員84名) 〔3階〕
--

発表会 C会場 301B 会議室 (定員84名) 〔3階〕
--

発表会 D会場 302A 会議室 (定員84名) 〔3階〕
--

発表会 E会場 302B 会議室 (定員84名) 〔3階〕
--

1日目 (9月26日)

13:00 (90分) 14:30
-------------------------

A-1 特別セッション (能登半島地震)		
基調講演 (国研)産総研 藤原 治		
CO01	CO02	CO03
CO04		4

B-1 道路盛土 ・宅地盛土		
CO21	CO22	CO23
CO24	CO25	5

C-1 計測機器開発		
CO49	CO50	CO51
CO52	CO53	CO54
		6

D-1 地山評価		
CO80	CO81	CO82
CO83	CO84	CO85
		6

E-1 室内試験(1)		
CO109	CO110	CO111
CO112	CO113	CO114
		6

14:45 (150分) 17:15
--------------------------

A-2 地質リスクマネジメント 事例研究セッション		
基調講演 (国研)土研 宮武裕昭		
GR1	GR2	GR3
GR4		4

B-2 地すべり		
CO26	CO27	CO28
CO29	CO30	CO31
CO32	CO33	CO34
CO35		10

C-2 地質調査事例		
CO55	CO56	CO57
CO58	CO59	CO60
CO61	CO62	CO63
		9

D-2 地質調査の DX		
CO86	CO87	CO88
CO89	CO90	CO91
CO92	CO93	CO94
CO95		10

E-2 室内試験(2)		
CO115	CO116	CO117
CO118	CO119	CO120
CO121		
		7

2日目 (9月27日)

9:00 (60分) 10:00
------------------------

A-3 BIM/CIM 3次元地盤モデル		
CO5	CO6	CO7
CO8		
		4

B-3 のり面・斜面安定(1)		
CO36	CO37	CO38
CO39		
		4

C-3 特殊土		
CO64	CO65	CO66
CO67		
		4

D-3 解析		
CO96	CO97	CO98
CO99		
		4

E-3 物理探査 適用事例-1		
CO122	CO123	CO124
CO125		
		4

10:15 (90分) 11:45
-------------------------

A-4 ボーリングの オートメーション化		
CO9	CO10	CO11
CO12	CO13	CO14
		6

B-4 のり面・斜面安定(2)		
CO40	CO41	CO42
CO43		
		4

C-4 原位置試験 適用事例		
CO68	CO69	CO70
CO71	CO72	CO73
		6

D-4 地下水		
CO100	CO101	CO102
CO103	CO104	CO105
		6

E-4 物理探査 適用事例-2		
CO126	CO127	CO128
CO129	CO130	CO131
		6

13:00 (120分) 15:00
--------------------------

A-5 デジタルデータの 活用(地すべり)		
CO15	CO16	CO17
CO18	CO19	CO20
		6

B-5 メンテナンス		
CO44	CO45	CO46
CO47	CO48	
		5

C-5 地盤調査事例		
CO74	CO75	CO76
CO77	CO78	CO79
		6

D-5 アウトリーチ		
CO106	CO107	CO108
		3

E-5 現場調査技術 セッション		
FE1	FE2	FE3
FE4	FE5	FE6
FE7	FE8	8