

全地連「技術フォーラム 2025 山形」で、優秀技術発表者賞を受賞

地質調査技術の向上と技術者の育成を目的に、1990年から続く「技術フォーラム」

「確かな技術で、社会づくりに貢献する」をミッションに据える株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング（本社：東京都台東区、代表取締役社長：遠藤一郎、以下 ATK）では、大切にしている価値観（バリュー）の一つとして、「品質・技術力で勝る会社になる」を掲げ、社員は自己研鑽に励んでいます。

2025年9月11日・12日に開催された「技術フォーラム 2025 山形」（主催：一般社団法人全国地質調査業協会連合会）における優秀技術発表者賞がこのほど公開され、地質リスク事例研究セッションにおいて「大規模盛土の地盤安定性評価における地質調査の重要性」を発表した ATK の廣川開が同賞を受賞しました。

受賞した廣川の発表概要は、以下の通りです。

<p>【地質リスク事例研究セッション】</p> <p>大規模盛土の地盤安定性評価における地質調査の重要性</p> <p>廣川 開</p>	<p>本事例は、大規模盛土造成地における概略調査、解析に基づき、安定対策設計のために実施された補足調査、解析である。</p> <p>補足調査では、表面波探査において起振方法を工夫し GL-20m 以深の軟弱層範囲を把握、ボーリング調査では、当初概略的に設定していた土質定数を各軟弱層の土質試験を基に設定することによって、精度の高い安定解析を実施した。この解析により、当初想定した安定対策は不要であるとの結果を得た。</p> <p>詳細地質調査による地盤評価は、過剰な対策を防ぎ、工事工程を含めた、全体コストの最適化に寄与することが再認識された。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

以上