

香川高専・かがわ産業支援財団主催 「令和7年度 GEO×hazard risk 講習会」にて 弊社技術者が講師を務めました

— 地下水計測技術についての講義を担当 —

2026年1月21日（水）、香川高等専門学校（高松キャンパス）で開催された「令和7年度 GEO×hazard risk 講習会」にて、弊社技術者が講師を務めました。

本講習会は、香川高等専門学校および 公益財団法人かがわ産業支援財団の主催により、地域インフラを支える技術者の育成を目的に実施されているものです。（<https://www.kagawa-isf.jp/support/jinzai/10757-2/>）

弊社はプログラムの一つである「高精度な地下水流向流速計の計測技術」を担当し、以下の内容について講義および実技指導を行いました。

・地下水観測の重要性

地盤災害やトラブルを未然に防ぐための地下水挙動把握の役割

・最新の計測技術

地下水の「流れる向き」と「速さ」を高精度に測定する手法

・デモンストレーション

計測機器の実機を用いた測定原理および測定方法の解説

当日は、受講された地域の建設技術者の皆様から、現場での適用方法や測定方法の詳細について、多くの質問が寄せられ、活発な意見交換が行われました。

弊社は今後も、専門技術の提供を通じて、地域の防災・減災力の向上に貢献してまいります。

以上



講習会の様子

<本資料に関するお問い合わせ>

株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング 経営管理本部 中西（03-5246-4150・代表）<https://www.atk-eng.jp/>