

# 会 告

## 「地下環境の利用とそれにかかわる地下水・地下流体挙動（特集）」 に関する論文等の公募について

編集委員会

地下空間の利用においてはその周囲に存在する地下水の影響を考慮する必要があります。調査のための深層ボーリング、地下水の涵養から流出までの経路や滞留時間の解析、化学的性質の調査、地下施設の建設による周囲の地下水流動場や地球化学場の変化など、地下空間の建設にあたって幅広い地下水調査・評価技術が求められます。また、地下環境が持つ特徴を活かしたエンジニアリングの実践においても、地下水挙動の適切な理解が極めて重要となります。本特集では以下のトピックについて紹介する論文・論説・総説を含め、地下環境利用の状況、また、それに関わる地下水調査技術、地下水・地下流体の物理的・化学的な挙動についての最新の科学・技術的な知見を基にした論文・論説などの投稿を一般会員の皆様に広く公募致します。

1. 高レベル放射性廃棄物処分に係る地下水
2. 石油地下備蓄・LPG 地下備蓄に係る地下水
3. 二酸化炭素地中貯留に係る地下水
4. その他地下空間の工学的利用と関連する地下水

投稿締め切りは、2021年1月末を予定しています。皆様のご寄稿をどうぞよろしくお願い申し上げます。投稿に関する詳細については、編集委員会までお問合せ下さい。下記の編集委員会ウェブサイトより本誌ウェブ投稿・審査システムにアクセス頂き、投稿をお願い致します。なお、投稿に際しては、セクション/カテゴリーの部分で、一般投稿と区別するため「特集原稿」を選択して頂きますようお願い致します。ご理解の程、よろしくお願い申し上げます。

編集委員会ウェブサイト：<http://www.jagh.jp/jp/g/activities/journal/>

投稿締切：2021年1月末（仮）

印刷予定：2021年11月号（仮）

特集担当編集委員

山中 勝（日本大学）、富岡祐一（電力中央研究所）

以上