



第189回 深田研談話会

深田地質研究所では、「地質学およびその関連分野における先端的研究者と、地質・地質工学関係の、とくに若手技術者との相互交流の場を設け、交流を通して応用地質学の実践と技術の向上を図る」ことを目的として、「深田研談話会」を開催しております。

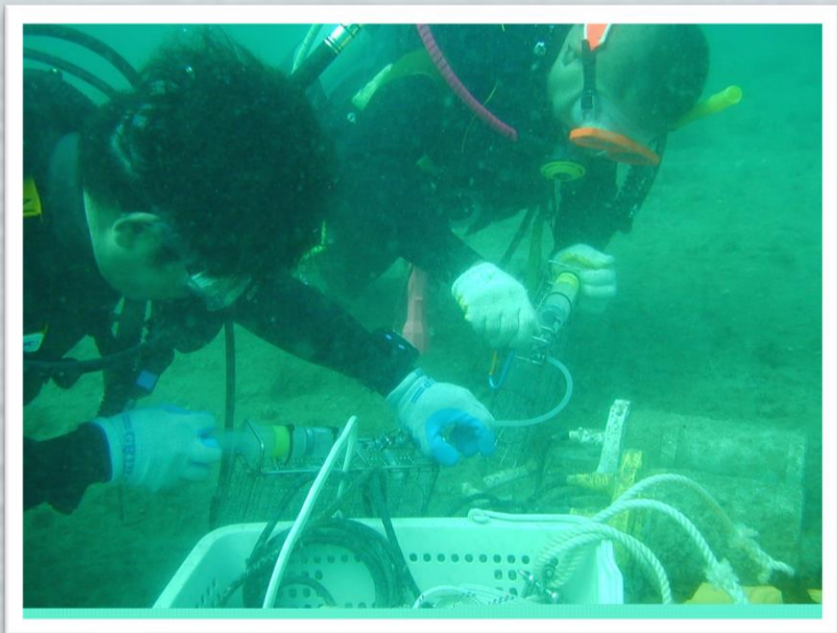
「深田研談話会」は、技術士CPD（継続教育）履修実績として申請できます。

沿岸域の地下水挙動の 理解に向けて

様々な時間スケールの現象を見て考える

とくなが ともちか
徳永朋祥 氏

（東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授）



沿岸域の地下水の挙動は、地球表層で起きる様々な事象の影響を受けており、極めて興味深い。本講演では、氷河性海水準変動に代表される10万年スケールの変動に伴う地下水挙動から、現在の地下水流動系の中での淡水・塩水分布の特徴、津波等地質学的には極めて短い時間で起こる現象が引き起こす地下水への影響等について紹介する。

写真(背景): 不知火海における海中でのボーリング調査のための櫓設置状況
写真(左): 黒部川扇状地沖合い沿岸海底下での淡水の湧出地下水採取状況

日時 2018年12月7日(金)
18:00 ~ 19:30【17:30 開場】

※開始時間にご注意ください。

会場 深田地質研究所 研修ホール

定員 70名(先着順)

参加費 無料

申込み開始：2018年11月26日(月)

申込み締切：2018年12月5日(水)

定員に達し次第締め切ります。



都営地下鉄三田線千石駅下車 **A1** 出口より徒歩3分

参加ご希望の方は、必ず事前に深田研ホームページの参加申込みフォームからお申込み下さい。
FAX・ハガキでもお申込み可能です。その際、氏名・所属・連絡先(住所・電話番号)・質問をご記入ください。

公益財団法人 深田地質研究所
〒113-0021 東京都文京区本駒込2-13-12
TEL: 03-3944-8010 FAX: 03-3944-5404
<http://www.fgi.or.jp/>