

2021年11月5日

波動と地盤の相互作用の取組み、将来に向けた海岸のあるべき姿とは。

第68回海岸工学講演会『海岸工学企画セッション』を開催。

公益社団法人 土木学会 海岸工学委員会

公益社団法人土木学会（会長 谷口 博昭）は、海岸工学委員会主催の第68回海岸工学講演会を開催し、そのうち11/10(水)～11(木)の2日間で「海岸工学企画セッション1・2」を行います。

1日目（セッション1）のテーマは、「波動と地盤の相互作用について考える」。2016年に『水理模型実験における地盤材料の取扱方法に関する研究小委員会』を設置して以降、波動と地盤の複合場に着目した検討を進めてきました。このたび5年間の活動成果とりまとめ、本学会より書籍として出版あたり、その成果や解決しきれなかった課題を紹介し、議論いたします。

2日目（セッション2）のテーマは、「海岸の将来ビジョンとその実現に向けた取組み」。津波、高潮、波浪等の被害、海岸侵食の進行、平均海面水位の上昇や台風の強大化など、沿岸地域への影響に対し、2100年を見据えた将来ビジョンとその実現に向けて、取組みや社会制度、本委員会の役割にも触れて討議します。

本セッションは、第68回海岸工学講演会の催しの一部となります。講演会本体とあわせてご参加ください。

記

第68回海岸工学講演会 『海岸工学企画セッション1・2』

【詳細】

- 日時：[セッション1] 2021年11月10(水) 15:00～16:30
[セッション2] 2021年11月11(木) 15:00～16:30
- 会場：オンライン
- 参加費：無料
- 定員：1000名（各日）
- 申込み：<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>（学会事前参加申込URL）
※それぞれのアクセス方法は、申込まれた方だけに、後日連絡します。
- 申込み期限：2021年11月7(日) 締切
- 主催：土木学会 海岸工学委員会
- 後援：国土交通省中部地方整備局、名古屋港管理組合
- 詳細URL：<https://coastal.jp/lecture/coastalengineeringlecture/lecture68/>（海岸工学委員会HP）
- テーマ：[セッション1] 波動と地盤の相互作用について考える
[セッション2] 海岸の将来ビジョンとその実現に向けた取組み

※本セッションの詳細は、土木学会海岸工学委員会ホームページをご参照ください。

【お問合せ先】公益社団法人土木学会 研究事業課

事務局担当：林 TEL：03-3355-3559 E-mail：j-hayashi@jsce.or.jp