

セラミックス材料による水／環境技術の最前線

【オーガナイザー】

東京工業大学
中島 章



株式会社 LIXIL
井須 紀文



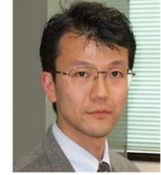
長岡技科大学
鈴木 達也



山梨大学
武井 貴弘



岡山大学
亀島 欣一



【セッション概要】

水は我々の生活に必須な資源であり、21 世紀においては重要な戦略資源となりつつあります。本特定セッションは、分野横断型研究体「水資源の確保と保全に向けた浄化材料と技術に関する研究体」が主体となって提案するセッションであり、上水製造、水質浄化、脱塩技術、浄化技術の深化、および海水利用を対象とした材料と技術に関する議論、討論、および協働の場を提供します。本セッションでは水の処理／浄化から環境技術に関する研究発表を幅広く募り、幅広い研究者・技術者の分野横断的な議論を展開することで当該分野の発展に寄与することを目的としています。

【セッションキーワード・トピックス】

水処理, 水浄化, 多孔体, 表面・界面, 資源循環

【招待・依頼講演者】

E. Ruiz-Hitzky (ICMM), 野村暢彦 (筑波大学), 松山秀人 (神戸大学), ほか

【発表形式】

口頭・ポスター発表を募集します。件数により形式の変更をお願いする場合があります。学生の口頭発表を対象にセッション奨励賞を設けます。

【共催・協賛等】

〔協賛〕日本水環境学会, 日本防菌防黴学会, ほか

【連絡先】ykameshi@cc.okayama-u.ac.jp (亀島欣一)